
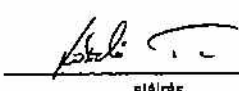


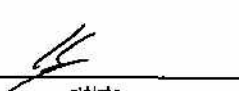
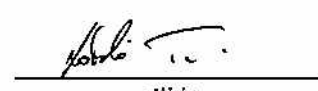
Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám		A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PARSERŐKÚT		A kút jele: M-10																																																		
A vízmintavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.09.20		Vízszint (csp-től): 8,15																																																		
A mintázás körülményei: 8		Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz - °C		Átmérő (mm): 63 mm 110 mm 125 mm egyéb mm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
Fúraskori adatok																																																				
Szűrőzés:																																																				
Kút anyaga:																																																				
Fúrás Éve																																																				
Építéskori víz hőmérséklet:																																																				
Megjegyzés:		A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 43 58		A szivattyú típusa:																																																		
		Honda Met.Perszl Eljke&camp WH-20X Grundfos Baier Búvár <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
		Vízoszlop magassága: m																																																		
		Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
		(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
		A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
		tiszta homok homokliszt agyagos homokliszt agyag <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:46</td> <td>9:31</td> <td>70</td> <td></td> <td>810</td> <td>82,6</td> <td>12,8</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		9:46	9:31	70		810	82,6	12,8																												
		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
		től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
9:46	9:31	70		810	82,6	12,8																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter): 500																																																				
A vízminta adatai:																																																				
A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																				
A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																				
A minta típusa: Tartóslítás: szűrletlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																				
pH 7,7 Vezkép 800 Hőm. 12,8 oldott O ₂ 2,93																																																				
A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																				
A kért analitika:.....																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Összold.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , CO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																				
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																				
A mintavételt végző személyek neve:																																																				
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Anikó <input type="checkbox"/> Szöllösi Ferenc																																																				
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
újrafesteni törött sapka nincs számozás megdőlt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																				
Kúttisztítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
aláírás aláírás																																																				

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám	11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye:	PAKSE RÖMŰ	A kút jele:	E 02																																																	
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn):	2012.08.20	Vízszint (csp-től):	9,93																																																	
A mintázás körülményei:	8	Aljárható talpmélység:	m Csp: m																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C		Átmérő (mm):	63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 150 mm																																																	
Fúraskori adatok																																																				
Szűrőzés:																																																				
Kút anyaga:																																																				
Fúrás Éve																																																				
Építéskori víz hőmérséklet:																																																				
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																			
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyú típusa:																																																			
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Pompa <input type="checkbox"/> Eljékkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Boller <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
	Vízoszlop magassága: m																																																			
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																			
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																			
	tiszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> egyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:12</td> <td>10:50</td> <td>60</td> <td>360</td> <td>7,6</td> <td>14,1</td> <td>13,9</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		10:12	10:50	60	360	7,6	14,1	13,9																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																													
	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																														
10:12	10:50	60	360	7,6	14,1	13,9																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter): 360																																																				
A vízminavétel adatai:																																																				
A mintavétel módja: merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																				
A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																				
A minta típusa: Tartósítás: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																				
pH 7,3 Vezeték 1227,5 Hőm. 14,1 oldott O ₂ 3,37																																																				
A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																				
A kért analitika:.....																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , O ₂ <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																				
A vizsgáló laboratórium neve:																																																				
WESSLING																																																				
A mintavételi végző személyek neve:																																																				
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllösi Ferenc																																																				
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/> újrafesteni? <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozva: megdőlt zárló <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva: megdőlt																																																				
Kütszítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
aláírás  aláírás 																																																				

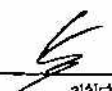
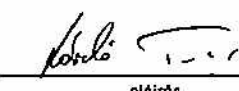
Vízminztvételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																								
A vízminztvétel helye: PAKSER "Mű"	A kút jele: R63																																																								
A vízminztvétel ideje (é.é.h.h.nn): 2017.09.20	Vízszint (csp-től): 4,98																																																								
A minztázás körülményei: 8	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																								
<input checked="" type="checkbox"/> eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> ~ °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb mm																																																								
Fúraskori adatok																																																									
Szűrőzés:																																																									
Kút anyaga:																																																									
Fúrás Éve																																																									
Építéskori víz hőmérséklet:																																																									
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																								
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetékezőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 86 67	A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mol. Perzi <input type="checkbox"/> Ejke kump <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																								
	Vízoszlop magassága: m																																																								
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																								
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																								
	üledék <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokilisz <input type="checkbox"/> agyagos homokilisz <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:00</td> <td>12:21</td> <td>20</td> <td>300</td> <td>7,7</td> <td>1217</td> <td>14,3</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő		Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)	12:00	12:21	20	300	7,7	1217	14,3																																	
	Idő		Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																	
	től	ig	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)																																																		
	12:00	12:21	20	300	7,7	1217	14,3																																																		
A kitermelt víz mennyisége (liter): 300																																																									
A vízminsta adatai:																																																									
A minztvétel módja: marított <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																									
A minsta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																									
A minsta típusa: Tartósítás: szűrletlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																									
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																									
pH 7,8 Vezeték 485 Hőm. 13,6 oldott O ₂ 2,63																																																									
A minsta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																									
A kért analitika:																																																									
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																									
A vizsgálo laboratórium neve:																																																									
WESSLING																																																									
A minztvételt végző személyek neve:																																																									
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallnovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllösi Ferenc																																																									
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/> újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozó: megdől <input type="checkbox"/> zárazó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva: megdől <input type="checkbox"/> Kúttisztítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
aláírás  aláírás 																																																									

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: C4.1																																																		
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.09.19	Vízszint (csp-től): 9,82																																																		
A mintázás körülménye: 21	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetékeképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 66 30	A szivattyú típusa:																																																		
	<input type="checkbox"/> Honda <input type="checkbox"/> Mot. Parazi <input type="checkbox"/> Eljékkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Beier <input checked="" type="checkbox"/> Búvár																																																		
	Vízoszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	<input type="checkbox"/> üszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:38</td> <td>12:54</td> <td>20</td> <td>700</td> <td>7,9</td> <td>17,2</td> <td>19,5</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		12:38	12:54	20	700	7,9	17,2	19,5																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
12:38	12:54	20	700	7,9	17,2	19,5																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): 700																																																			
A vízminavétel adatai:																																																			
A minavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minavétel üledéktartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb																																																			
A minavétel típusa: <input checked="" type="checkbox"/> szűrő <input type="checkbox"/> tartósítás: <input checked="" type="checkbox"/> szűrő <input type="checkbox"/> szűrt																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> szűrő <input type="checkbox"/> szűrt																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 8,1 Vezetékép 763 Hőm. 16,3 oldott O ₂ 2,10																																																			
A minavétel szaga: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ .O ₂ <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgálat laboratórium neve: WESSLING																																																			
A minavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinóvits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Anikó <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> rossz Újrafestési törőli sapka: <input checked="" type="checkbox"/> nincs számozva: megdönt zárási törőli fedél: <input type="checkbox"/> nincs lezárva: megdönt Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás aláírás																																																			


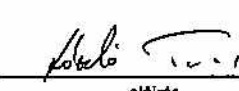
Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506770088	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAKSERŐ 14	A kút jele: C 4-2																																																		
A vízmintavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.09.18	Vízszint (csp-től): 8,73	8,73 8,73																																																	
A mintavétel körülményei: 21	Átjárható talpmélység: 14,02	m Csp: 8,73 m																																																	
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiailai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: -15 14	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mot Perszi <input type="checkbox"/> Erkekamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grunfos <input type="checkbox"/> Baier <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	Vízszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input type="checkbox"/>																																																		
	(Háromszoros térfogat)																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tiszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>üperc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:54</td> <td>13:12</td> <td>20</td> <td>200</td> <td>8,6</td> <td>15,5</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	üperc	liter	(µS/cm)	(°C)		12:54	13:12	20	200	8,6	15,5																													
	idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	üperc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
12:54	13:12	20	200	8,6	15,5																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter): 300																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minta típusa: Tartósítás: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 8,1 Vezeték 780 Hőm. 18,0 oldott O ₂ 3,01 A minta szaga: <input type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felüszó <input checked="" type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallavits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <table border="1"> <tr> <td>Üzefestési</td> <td>törött sapka</td> <td>nincs számozás</td> <td>megdől</td> </tr> <tr> <td>zárló</td> <td>törött fedél</td> <td>nincs lezárva</td> <td>megsünyed</td> </tr> </table> Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem		Üzefestési	törött sapka	nincs számozás	megdől	zárló	törött fedél	nincs lezárva	megsünyed																																										
Üzefestési	törött sapka	nincs számozás	megdől																																																
zárló	törött fedél	nincs lezárva	megsünyed																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  aláírás </div> <div>  aláírás </div> </div>																																																			

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám	11506170088																																																
A kút adatai																																																	
A vízminavétel helye:	PAKS ERŐMŰ																																																
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn):	2012.09.18																																																
A mintázás körülményei:	eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, szélcsill <input type="checkbox"/> 24 °C																																																
Átjárható talpmélység:	m Csp: m																																																
Átmérő (mm):	63 mm <input type="checkbox"/>	110 mm <input type="checkbox"/>	125 mm <input type="checkbox"/>	egyéb 150 mm																																													
Fúraskori adatok																																																	
Szűrőzés:																																																	
Kút anyaga:																																																	
Fúrás éve																																																	
Építéskori víz hőmérséklet:																																																	
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai: A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mol. Paraz <input type="checkbox"/> Elkelkemp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Boller <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/> Vízoszlop magassága: m Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/> (Háromszoros térfogat) A kitermelt víz üledék tartalma: üszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> egyéb <input type="checkbox"/> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>váz.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:54</td> <td>14:03</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>8,0</td> <td>75,6</td> <td>19,3</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> A kitermelt víz mennyisége (liter): 300 A vízminta adatai: A mintavétel módja: marítelt <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/> A minta üledéktartalma: nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/> A minta típusa: Tartósítás: szűrletlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrlet <input checked="" type="checkbox"/> Szűrő pórus mérete, anyaga: Helyszíni vizsgálatok eredményei: pH 8,3 Vezkép 873 Hőm. 16,5 oldott O ₂ 2,07 A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input checked="" type="checkbox"/> A kért analitika: <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING A mintavételt végző személyek neve: <input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc *: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/> Újrafestési törött sapka nincs számozva megdől zárszó törött fedél nincs lezárva megdőlyes Kút tisztítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>							Idő	Hozam	Kitermelt	pH	váz.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		13:54	14:03	300	300	8,0	75,6	19,3																					
Idő	Hozam	Kitermelt	pH	váz.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																											
tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																												
13:54	14:03	300	300	8,0	75,6	19,3																																											
Redox pot.*: 42 19																																																	

Vízminőség-ellenőrzési jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																											
A vízminőség-ellenőrzés helye: PAKSERDŐ	A kút jele: T 32/4																																											
A vízminőség-ellenőrzés ideje (é.é.h.h.nn): 2012. 03. 23	Vízszint (csp-től): 3,68																																											
A mintavétel körülményei: 25	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																											
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> - °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 150 mm																																											
Fúraskori adatok																																												
Szűrőzés:																																												
Kút anyaga:																																												
Fúrás éve:																																												
Építési körülmények:																																												
Megjegyzés:																																												
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetékezőképesség: oldott oxigén:																																												
A szivattyúzás adatai: A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mol. Perzi <input type="checkbox"/> Eifelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Súvár <input checked="" type="checkbox"/> Vízszlop magassága: m Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/> (Háromszoros térfogat) A kitermelt víz üledék tartalma: tiszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokilisz <input type="checkbox"/> agyagos homokilisz <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14:30</td> <td>14:45</td> <td>20</td> <td>200</td> <td>8,3</td> <td>9,40</td> <td>13,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> A kitermelt víz mennyisége (liter): 300 A vízminta adatai: A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/> A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/> A minta típusa: Tartósítás: szűrőtlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/> Szűrő pórus mérete, anyaga: Helyszíni vizsgálatok eredményei: pH 8,7 Vezeték 1086 Hőm. 15,4 oldott O ₂ 2,01 A minta szaga: nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input checked="" type="checkbox"/> A kért analitika: <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING A mintavételt végző személyek neve: <input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallóváros Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc *: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/> Újrafestési <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás: megadott <input type="checkbox"/> zárszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megadott <input type="checkbox"/> Kút tisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>			Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		14:30	14:45	20	200	8,3	9,40	13,3																					
Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																						
től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																							
14:30	14:45	20	200	8,3	9,40	13,3																																						
aláírás  aláírás 																																												

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: <u>11506170088</u>	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: <u>PARS - ERŐMŰ</u>	A kút jele: <u>C 2. 2</u>																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): <u>2012.08.18</u>	Vízszint (csp-től): <u>10,23</u>																																																		
A mintázás körülményei: <u>18</u>	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, szélcsillag <input type="checkbox"/> ~ °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: <u>-20</u> <u>-18</u>	A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mol. Perszi <input type="checkbox"/> Epeka kamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Boller <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	üledék <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokiszirt <input type="checkbox"/> agyagos homokiszirt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08:50</td> <td>10:05</td> <td>20</td> <td>300</td> <td>7,8</td> <td>52,5</td> <td>17,0</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		08:50	10:05	20	300	7,8	52,5	17,0																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
	08:50	10:05	20	300	7,8	52,5	17,0																																												
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>300</u>																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minta típusa: Tartósítás: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH <u>7,3</u> Vez.kép <u>920 µS</u> Hőm. <u>16,0</u> oldott O ₂ <u>1,69</u> A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felüszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: <u> </u>																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: <u>WESSLING</u>																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllösi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/> Újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás: megdőli <input type="checkbox"/> zárló <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva: megdőli <input type="checkbox"/> Kútisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
aláírás <u> </u> aláírás <u> </u>																																																			


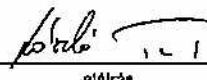
Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAUSERŐMŰ	A kút jele: R 64																																																		
A vízmintavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.09.18	Vízszint (csp-től): 10,16																																																		
A mintázás körülményei: 21	Átjárható talpmélység: _____ m	Csp: _____ m																																																	
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm):	63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb _____ mm																																																	
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés: _____																																																			
Kút anyaga: _____																																																			
Fúrás éve: _____																																																			
Építéskori vízhőmérséklet: _____																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.: 26 17	A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mot.Porszi <input type="checkbox"/> Eijkekamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: _____ m																																																		
	Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	(Háromszoros térfogat)																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	üszla <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homoklázsi <input type="checkbox"/> egyagos homoklázsi <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>lól</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:21</td> <td>10:36</td> <td>40</td> <td>600</td> <td>7,6</td> <td>778,5</td> <td>18,0</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	lól	l/perc	liter		(μS/cm)	(°C)		10:21	10:36	40	600	7,6	778,5	18,0																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	lól	l/perc	liter		(μS/cm)	(°C)																																													
	10:21	10:36	40	600	7,6	778,5	18,0																																												
A kitermelt víz mennyisége (liter): 600																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: _____																																																			
A minta típusa: Tartótlás: szűrelten <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: _____																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,6 Vezkép 485 Hőm. 18,0 oldott O ₂ 2,46																																																			
A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: _____ <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> Lészli Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllösi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó Újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás <input type="checkbox"/> megdönt zárszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megsebesít																																																			
Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás _____ aláírás _____																																																			


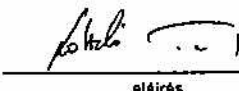
Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: <u>11506170088</u>	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: <u>PAKSERENK</u>	A kút jele: <u>C1.2</u>																																																		
A vízminavétel ideje (é.é.hh.nn): <u>2012.08.19.</u>	Vízszint (csp-től): <u>8,84</u>																																																		
A mintázás körülménye: <u>24</u>	Átjárható talpmélység: _____ m Csp: _____ m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz - °C	Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb _____ mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyú típusa:																																																		
	<input type="checkbox"/> Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eikekamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Baier <input checked="" type="checkbox"/> Búvár																																																		
	Vízszlop magassága: _____ m																																																		
	Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés (Háromszoros létfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> üledék <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:18</td> <td>11:34</td> <td>90</td> <td>300</td> <td>7,8</td> <td>602</td> <td>19,6</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)		11:18	11:34	90	300	7,8	602	19,6																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	tól	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)																																													
	11:18	11:34	90	300	7,8	602	19,6																																												
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>300</u>																																																			
A vízminavételek adatai:																																																			
A minavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> mértett <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minta üledéktartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																			
A minta típusa: Tartósilás: <input checked="" type="checkbox"/> szűrőellen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH <u>8,1</u> Vezkép <u>722</u> Hőm. <u>15,2</u> oldott O ₂ <u>1,92</u> A minta szaga: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika:.....																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: <u>WESSLING</u>																																																			
A minavétel végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> zárszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs számozás <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megdől <input type="checkbox"/> megdőlt																																																			
Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás _____ aláírás _____																																																			

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 1506110088	A kút adatai																																																
A vízminavétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: T-21/4																																																
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): 2022.09.13	Vízszint (csp-től): 8,48																																																
A mintázás körülményei: 21	Átjárható talpmélység: 11,17 m Csp: m																																																
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb mm																																																
Fúraskori adatok																																																	
Szűrőzés:																																																	
Kút anyaga:																																																	
Fúrás Éve																																																	
Építéskori víz hőmérséklet:																																																	
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyú típusa:																																																
	<input type="checkbox"/> Honda <input type="checkbox"/> Mot. Parszi <input type="checkbox"/> Effeckamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bailer <input checked="" type="checkbox"/> Búvár																																																
	Vízoszlop magassága: 1,38 m																																																
	Szükséges víztermelés: 50 liter 15 perc folyamatos termelés (Háromszoros lérfogat)																																																
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																
	<input checked="" type="checkbox"/> iszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> egyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12:11</td> <td>12:16</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>7,8</td> <td>753</td> <td>17,8</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő		Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)	12:11	12:16	40	50	7,8	753	17,8																									
	Idő		Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																									
	től	ig	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)																																										
	12:11	12:16	40	50	7,8	753	17,8																																										
A kitermelt víz mennyisége (liter): 50																																																	
A vízminavétel adatai:																																																	
A minavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																	
A minta üledéktartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																	
A minta típusa: <input checked="" type="checkbox"/> Tartóslítás: <input checked="" type="checkbox"/> szűrletlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																	
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																	
pH: 7,5 Vez.kép: 1183 Hőm.: 13,8 oldott O ₂ : 3,82 A minta szaga: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felüszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																	
A kért analitika:.....																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																	
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																	
A minavételt végző személyek neve:																																																	
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input checked="" type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalnovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																																	
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó Újrafesteni: <input type="checkbox"/> törött sapka zárszóló: <input type="checkbox"/> törött fedél nincs számozás: <input type="checkbox"/> nincs lezárva megdől: <input type="checkbox"/> megdőlyedt Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																	
aláírás  aláírás 																																																	

Vízminztvételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506770088	A kút adatai																																																		
A vízminztvétel helye: PAKSI ERŐMŰ	A kút jele: C3.1																																																		
A vízminztvétel ideje (éé,hh,nn): 2012.08.20	Vízszint (csp-től): 10,63																																																		
A minztázás körülményei: 8	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> - °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 150 mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 88 72	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mot. Perszi <input type="checkbox"/> Elke&Kamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Boller <input type="checkbox"/> Bűvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tisztá <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokláz <input type="checkbox"/> agyagos homokláz <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15:14</td> <td>19:32</td> <td>20</td> <td>7,7</td> <td>958</td> <td>16,1</td> <td></td> </tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)		15:14	19:32	20	7,7	958	16,1																													
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)																																													
15:14	19:32	20	7,7	958	16,1																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter): 300																																																			
A vízminsta adatai:																																																			
A minztvétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minsta üledéktartalma: nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minsta típusa: Terítősítés: szűrletlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,5 Vezetékép 982 Hőm. 13,7 oldott O ₂ 1,71																																																			
A minsta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analízis:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgálo laboratórium neve: WESSLING																																																			
A minztvételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllösi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/> üreftelen <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozva <input type="checkbox"/> megdől zárázó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megdőlyes Kútisztítás volt-e? Igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
aláírás  aláírás 																																																			

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>11506170088</u>	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: <u>PAKS ERŐMŰ</u>	A kút jele: <u>T31/A</u>																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): <u>2012.08.20</u>	Vízszint (csp-től): <u>10,25</u>																																																		
A mintázás körülményei: <u>11</u>	Átjárható talpmélység: <u>14,78</u> m Csp: _____ m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, szélcsillapítva <input type="checkbox"/> - °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb _____ mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mol. Perszi <input type="checkbox"/> Eljokkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Baller <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	Vízszlop magassága: _____ m																																																		
	Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés (Háromszoros lérőfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	Iszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:45</td> <td>14:00</td> <td>10</td> <td>170</td> <td>7,5</td> <td>14,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:45</td> <td>14:00</td> <td>10</td> <td>170</td> <td>7,5</td> <td>14,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		13:45	14:00	10	170	7,5	14,2		13:45	14:00	10	170	7,5	14,2																						
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
	13:45	14:00	10	170	7,5	14,2																																													
13:45	14:00	10	170	7,5	14,2																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>170</u>																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: _____ mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: _____ nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: _____																																																			
A minta típusa: _____ Tartóssítás: _____ szűrletlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: _____																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH <u>7,4</u> Vez.kép <u>1260</u> Hőm. <u>13,5</u> oldott O ₂ <u>2,25</u> A minta szaga: _____ nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: _____																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: <u>WESSLING</u>																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallnovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szállósi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> üzemeltetési törött sapka <input type="checkbox"/> zárlat törött fedél nincs számozás: megadott nincs lezárva: megadott Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás <u>[Kallnovits Gergő]</u> aláírás <u>[László Tamás]</u>																																																			



Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAKSERŐNÁ	A kút jele: T 82																																																		
A vízmintavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.09.20	Vízszint (csp-től): 10,92																																																		
A mintázás körülményei: 14 <input type="checkbox"/> eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> ~ °C	Átjárható talpmélység: _____ m Csp: _____ m Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb _____ mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés: _____																																																			
Kút anyaga: _____																																																			
Fúrás éve: _____																																																			
Építéskori víz hőmérséklet: _____																																																			
Megjegyzés: Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.: 87 60	A szivattyúzás adatai: A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mol. Perszi <input type="checkbox"/> Ejkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Boller <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/> Vízoszlop magassága: _____ m Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés (Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/> A kitermelt víz üledék tartalma: tiszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>lól</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14:41</td> <td>14:56</td> <td>30</td> <td>450</td> <td>7,6</td> <td>15,6</td> <td>15,9</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> A kitermelt víz mennyisége (liter): 450 A vízminta adatai: A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/> A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: _____ A minta típusa: Tartósítás: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/> Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Helyszíni vizsgálatok eredményei: pH 7,2 Vezeték 1516 Hőm. 13,6 oldott O ₂ 2,99 A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/> A kért analitika: _____ <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING A mintavételt végző személyek neve: <input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinóvits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Anikó <input type="checkbox"/> Szőllősi Ferenc		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	lól	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)		14:41	14:56	30	450	7,6	15,6	15,9																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	lól	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)																																													
	14:41	14:56	30	450	7,6	15,6	15,9																																												
	*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/> újrafestési <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás <input type="checkbox"/> megdőlt <input type="checkbox"/> zárlat <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megüresen																																																		
	Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem																																																		
aláírás _____ aláírás _____																																																			



Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088		A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKS ERŐMŰ		A kút jele: U 2 18																																																		
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.08.21		Vízszint (csp-től): 5,88																																																		
A mintázás körülményei: 14		Átjárható talpmélység: 15,54 m Csp: m																																																		
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> - °C		Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb mm																																																		
Fúraskori adatok																																																				
Szűrőzés:																																																				
Kút anyaga:																																																				
Fúrás Éve																																																				
Építéskori víz hőmérséklet:																																																				
Megjegyzés:		A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetékezőképesség: oldott oxigén:		A szivattyú típusa:																																																		
		Honda <input type="checkbox"/> Mol. Perszi <input type="checkbox"/> Eijkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Boiler <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
		Vízoszlop magassága: 8,66 m																																																		
		Szükséges víztermelés: 347 liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
		(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
		A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
		üszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokisz <input type="checkbox"/> agyagos homokisz <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:52</td> <td>10:04</td> <td>30</td> <td>450</td> <td>7,5</td> <td>12,5</td> <td>12,1</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		8:52	10:04	30	450	7,5	12,5	12,1																												
		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
		től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
8:52	10:04	30	450	7,5	12,5	12,1																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter): 450																																																				
A vízminta adatai:																																																				
A mintavétel módja: merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																				
A minta üledéktartalma: nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																				
A minta típusa: Tartósítás: szűrletlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrlet <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																				
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																				
pH 7,6 Vezetékes 742 Hőm. 11,4 oldott O ₂ 3,77																																																				
A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felüszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																				
A kért analitika:.....																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																				
A vizsgáló laboratórium neve: WESGLING																																																				
A mintavételt végző személyek neve:																																																				
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Verga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinavits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																				
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás <input type="checkbox"/> megdőlt zárszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megdőlt																																																				
Kútisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
aláírás aláírás																																																				

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKSERŐMŰ	A kút jele: T58																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.08.21	Vízszint (csp-től): 1,62																																																		
A mintázás körülményei: 18	Átjárható talpmélység: 15,40 m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz - °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input checked="" type="checkbox"/> egyéb mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás éve:																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetékezőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: 65 58	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mol, Perszi <input type="checkbox"/> Eijka, Kamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bader <input type="checkbox"/> Bűvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: 8,98 m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos lemelés																																																		
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	üszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> egyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:29</td> <td>10:44</td> <td>30</td> <td>450</td> <td>717</td> <td>758</td> <td>12,0</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		10:29	10:44	30	450	717	758	12,0																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
10:29	10:44	30	450	717	758	12,0																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): 450																																																			
A vízminavétel adatai:																																																			
A minavétel módja: merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minta típusa: Tartósítás: szűrelten <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH: 7,8 Vezetékes: 758 Hőm.: 11,8 oldott O ₂ : 2,18																																																			
A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika:.....																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve:																																																			
WESSLING																																																			
A minavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallnovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Anja <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <table border="1"> <tr> <td>újrafestési</td> <td>lőrött sapka</td> <td>nincs számozás</td> <td>megdönt</td> </tr> <tr> <td>zásszó</td> <td>lőrött fedél</td> <td>nincs lezárva</td> <td>magányos</td> </tr> </table> Kútisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>		újrafestési	lőrött sapka	nincs számozás	megdönt	zásszó	lőrött fedél	nincs lezárva	magányos																																										
újrafestési	lőrött sapka	nincs számozás	megdönt																																																
zásszó	lőrött fedél	nincs lezárva	magányos																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  aláírás </div> <div>  aláírás </div> </div>																																																			


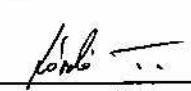
Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: V206/A																																																		
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.08.21	Vízszint (csp-től): 8,42																																																		
A mintázás körülményei: 17	Átjárható talpmélység: 12,31 m	Csp: m																																																	
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> ~ °C	Átmérő (mm): <input type="checkbox"/> 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input checked="" type="checkbox"/> 125 mm egyéb 150 mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés: Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetékeképesség: oldott oxigén:	A szivattyúzás adatai:																																																		
	A szivattyú típusa:																																																		
	<input type="checkbox"/> Honda <input type="checkbox"/> Mol, Perszi <input type="checkbox"/> Eijkokamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bojer <input checked="" type="checkbox"/> Bóvár																																																		
	Vízoszlop magassága: 6,43 m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> üledék <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokiszirt <input type="checkbox"/> egyagos homokiszirt <input type="checkbox"/> agyag																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11:10</td> <td>11:25</td> <td>30</td> <td>450</td> <td>8,1</td> <td>6,87</td> <td>14,4</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		11:10	11:25	30	450	8,1	6,87	14,4																													
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
11:10	11:25	30	450	8,1	6,87	14,4																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): 450																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: <input checked="" type="checkbox"/> merített <input type="checkbox"/> szivattyúzott																																																			
A minta üledéktartalma: <input checked="" type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb:																																																			
A minta típusa: Tartóztatás: <input checked="" type="checkbox"/> szűrtellen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 8,2	Vezkép 302	Hőm. 14,1	oldott O ₂ 2,50																																																
A minta szaga: <input type="checkbox"/> nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves																																																			
A kért analitika:.....																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A mintavételi végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinóvits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <table border="1"> <tr> <td>üregtelen</td> <td>lórótt sapka</td> <td>nincs számozás</td> <td>megadott</td> </tr> <tr> <td>záraz</td> <td>lórótt fedél</td> <td>nincs lezárva</td> <td>megadott</td> </tr> </table> Kút tisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input checked="" type="checkbox"/> nem				üregtelen	lórótt sapka	nincs számozás	megadott	záraz	lórótt fedél	nincs lezárva	megadott																																								
üregtelen	lórótt sapka	nincs számozás	megadott																																																
záraz	lórótt fedél	nincs lezárva	megadott																																																
 aláírás		 aláírás																																																	


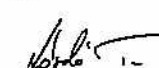
Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKSERŐ MŰ	A kút jele: T 73																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.08.21	Vízszint (csp-lől): 8,73																																																		
A mintázás körülményei: 23	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szélcsen <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz - °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 150 mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:																																																			
Alkalmazott vízkémiail műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyúzás adatai: A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mol Perzsi <input type="checkbox"/> Ejskelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/> Vízszlop magassága: m Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés (Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/> A kitermelt víz üledék tartalma: tiszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>Idő</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:12 - 13:27</td> <td>70</td> <td>450</td> <td>8,3</td> <td>663</td> <td>14,3</td> <td></td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> A kitermelt víz mennyisége (liter): 450 A vízminavételei adatai: A minavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/> A minavételei tartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/> A minavételei típusa: Tartótlás: szűrőtlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrő <input type="checkbox"/> Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Helyszíni vizsgálatok eredményei: pH 7,3 Vez.kép 170 Hőm. 13,4 oldott O ₂ 1,84 A minavételei szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felűszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/> A kért analitika:..... <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P A vizsgálató laboratórium neve: WESSLING A minavételei végző személyek neve: <input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallnovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc * Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó Ürfeletleni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás: megadott zárszó <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megadott Kútisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	Idő	l/perc	liter		(μS/cm)	(°C)		13:12 - 13:27	70	450	8,3	663	14,3																													
Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																													
Idő	l/perc	liter		(μS/cm)	(°C)																																														
13:12 - 13:27	70	450	8,3	663	14,3																																														

Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170080	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: 01																																																		
A vízmintavétel ideje (é.é.hh.nn): 2011. 10. 01	Vízszint (csp-től): 9,05																																																		
A mintázás körülményei: 25	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C	Átmérő (mm): 63 mm 110 mm 125 mm egyéb mm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori vízhőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: - 55 - 42	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda Mol. Persz Eijketkamp WH-20X Grundfos Bailer Búvár <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tiszta homok homokliszt agyagos homokliszt agyag <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>től</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:30</td> <td>10:45</td> <td>40</td> <td>600</td> <td>7,88</td> <td>62,7</td> <td>16,8</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)		10:30	10:45	40	600	7,88	62,7	16,8																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	l/perc	liter		(µS/cm)	(°C)																																													
10:30	10:45	40	600	7,88	62,7	16,8																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): 600																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minta típusa: Tartóskál: szűrőlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,83 Vezkép 555 Hőm. 15,6 oldott O ₂ 2,43 A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felüszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika:																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ DO <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuznarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kallinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szőlősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kúfaj állapota: <input checked="" type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> rossz újrafesteni törött sapka nincs számozás megdőlt zárszó törött fedél nincs lezárva megüldve																																																			
Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  aláírás </div> <div>  aláírás </div> </div>																																																			

Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízmintavétel helye: PAKSEROM	A kút jele: 03																																																		
A vízmintavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.10.01	Vízszint (csp-től): 4,17																																																		
A mintázás körülményei: 25	Átjárható talpmélység: m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, szélcsillapított <input type="checkbox"/> ~ °C	Átmérő (mm): 63 mm 110 mm 125 mm egyéb mm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori víz hőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: -23 -35	A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> MoL Perszi <input type="checkbox"/> Eijkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bauer <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	Vízszlop magassága: m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	(Háromszoros térfogat)																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tiszta <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input type="checkbox"/> agyagos homokliszt <input type="checkbox"/> agyag <input type="checkbox"/>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idő</th> <th>Hozam</th> <th>Kitermelt</th> <th>pH</th> <th>vez.kép</th> <th>hőmérséklet</th> <th>Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>lól</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th></th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:02</td> <td>10:17</td> <td>40</td> <td>600</td> <td>7,65</td> <td>62,2</td> <td>14,2</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	lól	l/perc	liter		(μS/cm)	(°C)		10:02	10:17	40	600	7,65	62,2	14,2																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	lól	l/perc	liter		(μS/cm)	(°C)																																													
	10:02	10:17	40	600	7,65	62,2	14,2																																												
A kitermelt víz mennyisége (liter):																																																			
A vízminta adatai:																																																			
A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs <input checked="" type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																			
A minta típusa: Tartósítás: szűrt/en <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,83 Vezkép 843 Hőm. 15,7 oldott O ₂ 3,29																																																			
A minta szaga: nincs <input checked="" type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: <input checked="" type="checkbox"/> EPH <input checked="" type="checkbox"/> AVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> KCl <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input checked="" type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH ₄ , DO <input checked="" type="checkbox"/> BTEX <input checked="" type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve:																																																			
WESSLING																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input checked="" type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Anikó <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input checked="" type="checkbox"/> Újrafestési zászó: törött sapka <input checked="" type="checkbox"/> nincs számozás: megdőlt törött fedél: nincs lezárva: megdőlt Kút tisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  aláírás </div> <div>  aláírás </div> </div>																																																			