

WESSLING Hungary Kft.
H-1047 Budapest, Fóti út 56.
Labor: +36 (1) 272-2101
Mintaátvétel: +36 (1) 272-2106
Fax: +36 (1) 435-0101
http://www.wessling.hu

Megrendelő: Golden

Kapcsolattartó:

Projekt: R25

Mintavevő szerv: Golden

Beszállító: Wessling

Projektszám:

Vállalt határidő:

Beszáll. lap száma:

Kért határidő:

A mintaátvételi lap Megrendelő, vagy felhatalmazott képviselője által történt aláírása a WESSLING Hungary Kft. részére írásbeli megrendelést is jelent, amelyben a Megrendelő megerősíti, hogy egyéb írásos megállapodás hiányában a Wessling Hungary Kft. általános üzleti feltételeit elfogadja.

Minta jele	Típus	Mintatartó - mennyiség					Mintavételi idő	Vizsgálat megrendelő száma										Tartósítás		Megjegyzés
		1 liter	0,5 liter	40-es EPA vial sav	40-es EPA vial	200 g-os Talajpis												Kémiai	Hűtés	
T8L	FAV	9	1	1	6		2012.03.14.	X											X	
T31																				
R66																				
T21																				
T59		10																		

Felszín alatti víz - FAV; Talaj - T; Szennyvíz - SZV; Levegő - L; Ivóvíz - IV; Környezeti levegő - KL; Szilárd hulladék - SZH; Talajlevegő - TL; Felszíni víz - FV; Munkahelyi levegő - ML; Szennyvíziszap - SZVI; Egyéb környezeti minta - E
Veszélyes hulladék - VH; Vizes kivonat (eluátum) - EL; Felszíni vizek üledéke - FVÜ; Por - P; Folyékony hulladék - FH; Vegyszer - V; Oldat - O

Megrendelő / Beszállító: BR 20

Laboratórium részéről helyszínen átvette (dátum, óra, perc): BR 2012.03.14. 12:36

Laboratóriumban átvette (dátum, óra, perc):

WESSLING Hungary Kft.
H-1047 Budapest, Fóti út 56.
Labor: +36 (1) 272-2101
Mintaátvétel: +36 (1) 272-2106
Fax: +36 (1) 435-0101
http://www.wessling.hu

Megrendelő:

Goldor

Kapcsolattartó:

Projekt:

Pals

Mintavevő szerv:

Goldor

Beszállító:

Wessling

Projektszám:

Vállalt határidő:

Beszáll. lap száma:

Kért határidő:

Minta jele	Típus	Mintatartó - mennyiség					Mintavételi idő	Vizsgálat megrendelői szükség									Tartósítás		Megjegyzés
		1 liter	0,5 liter	40-es EPA vial sav	40-es EPA vial	200 g-os Talajcs											Kémiai	Hűtés	
V219	FAV	9	1	1	6		2012.03.13.	X										X	
Z02																			
03																			
01																			
M10																			
V206																			
T73																			

Felszín alatti víz - FAV; Talaj - T; Szennyvíz - SZV; Levegő - L; Ivóvíz - IV; Környezeti levegő - KL; Szilárd hulladék - SZH; Talajlevegő - TL; Felszíni víz - FV; Munkahelyi levegő - ML; Szennyvíziszap - SZVI; Egyéb környezeti minta - E
Veszélyes hulladék - VH; Vizes kivonat (eluátum) - EL; Felszíni vizek üledéke - FVÜ; Por - P; Folyékony hulladék - FH; Vegyszer - V; Oldat - O

Megrendelő / Beszállító:



Laboratórium részéről helyszínen átvette (dátum, óra, perc):

 2012. 03. 13.

Laboratóriumban átvette (dátum, óra, perc):

Oldal:

1/1

WESSLING Hungary Kft.
H-1047 Budapest, Fóti út 56.
Labor: +36 (1) 272-2101
Mintaátvétel: +36 (1) 272-2106
Fax: +36 (1) 435-0101
<http://www.wessling.hu>

Megrendelő:

Goldor

Kapcsolattartó:

Görög Zsolt

Projekt:

Póls

Mintavevő szerv:

Goldor

Beszállító:

Wessling

Projektszám:

Vállalt határidő:

Beszáll. lap száma:

Kért határidő:

Minta jele	Típus	Mintatartó - mennyiség					Mintavételi idő	Vizsgálat									Tartósítás		Megjegyzés
		1 liter	0,5 liter	40-es EPA vial sav	40-es EPA vial	200 g-os Talajos											Egyéb	Kémiai	
T32/A	FAV	9	1	1	6			2012.03.12.	X									X	
R63																			
C2.2																			
C4.2																			
C4.1																			
T22																			
C1.2																			
C3.1																			

Felszín alatti víz - FAV; Talaj - T; Szennyvíz - SZV; Levegő - L; Ivóvíz - IV; Környezeti levegő - KL; Szilárd hulladék - SZH; Talajlevegő - TL; Felszíni víz - FV; Munkahelyi levegő - ML; Szennyvíziszap - SZVI; Egyéb környezeti minta - E
Veszélyes hulladék - VH; Vizes kivonat (eluátum) - EL; Felszíni vizek üledéke - FVÜ; Por - P; Folyékony hulladék - FH; Vegyszer - V; Oldat - O

Megrendelő / Beszállító:

Laboratórium részéről helyszínen átvette (dátum, óra, perc):

Laboratóriumban átvette (dátum, óra, perc):

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>11506170088</u>	A kút adatai																																																	
A vízminavétel helye: <u>PAKS Rt. mezején</u>	A kút jele: <u>C 3.1</u>																																																	
A vízminavétel ideje (é.é.hh.nn): <u>2012.03.12</u>	Vízszint (csp.-től): <u>10,10</u>																																																	
A mintázás körülményei:	Átjárható talpmélység: <u>18,6</u> m Csp: _____ m																																																	
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz - °C <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <u>10</u>	Átmérő (mm): 63 mm 110 mm 125 mm egyéb <u>160</u> mm <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input 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.*: <u>118</u>	A szivattyú típusa:																																																	
	Honda Mot.Perszi Eijkelkamp 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: <u>9,5</u> m																																																	
	Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																	
	tiszta homok homokliszt agyagos homokliszt agyag <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" 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 rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól -</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>14:55</u></td> <td><u>15:10</u></td> <td><u>15</u></td> <td><u>225</u></td> <td><u>6,8</u></td> <td><u>22,2</u></td> <td><u>12,5</u></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)	<u>14:55</u>	<u>15:10</u>	<u>15</u>	<u>225</u>	<u>6,8</u>	<u>22,2</u>	<u>12,5</u>																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																											
	tól -	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																												
	<u>14:55</u>	<u>15:10</u>	<u>15</u>	<u>225</u>	<u>6,8</u>	<u>22,2</u>	<u>12,5</u>																																											
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>225</u>																																																		
A vízminta adatai:																																																		
A mintavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																		
A minta üledéktartalma: nincs <input type="checkbox"/> homok <input checked="" type="checkbox"/> egyéb: _____																																																		
A minta típusa: Tartósítás: szűrőtlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																		
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																		
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																		
pH <u>6,8</u> Vezkép <u>268</u> Hőm. <u>12,5</u> oldott O ₂ <u>2,15</u> A minta szaga: nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input checked="" type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																		
A kért analitika: <u>14/2.005.4VVUM rendelet</u>																																																		
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <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 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:																																																		
<u>WESSLING</u>																																																		
A mintavételt végző személyek neve:																																																		
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																		
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																		
Újrafesteni törött sapka nincs számozva: megdől zászló törött fedél nincs lezárva megsüllyedt																																																		
Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																		
aláírás _____ aláírás _____																																																		



**Golder
Associates**

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKS Atomerőmű	A kút jele: C 1.2																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.03.12	Vízszint (csp-től): 9,78																																																		
A mintázás körülményei:	Átjárható talpmélység: 27,3 m Csp: m																																																		
<input type="checkbox"/> eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz - °C <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 11	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb: 160 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.*: 88	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <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 <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	(Háromszoros térfogat)																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tiszta <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> homokliszt <input checked="" 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>16:19</td> <td>16:34</td> <td>15</td> <td>225</td> <td>7,3</td> <td>22,6</td> <td>13</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)		16:19	16:34	15	225	7,3	22,6	13																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																													
16:19	16:34	15	225	7,3	22,6	13																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): 225																																																			
A vízminavétel adatai:																																																			
A minavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																			
A minta üledéktartalma: nincs <input type="checkbox"/> homok <input type="checkbox"/> egyéb: homokliszt <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
A minta típusa: Tartósítás: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH: 7,1 Vezkép: 217 Hőm.: 13 oldott O ₂ : 18,1% A minta szaga: nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: 14.12.005.MV.V.M. nem vért																																																			
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <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 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 minavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/> Újrafesteni törött sapka nincs számozás: megdől zászló törött fedél nincs lezárva megsüllyedt Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																			
aláírás _____ aláírás _____																																																			

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám	PAKS ERŐMŰ		A kút adatai																																																								
A vízminavétel helye:	1150617008P		A kút jele: G9.1																																																								
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn):	2012.03.12		Vízszint (csp-től): 9.55																																																								
A mintázás körülményei:	eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> ~ °C 10		Átjárható talpmélység: 18,70 m Csp: m																																																								
			Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 165 mm																																																								
Fúraskori adatok																																																											
Szűrőzés:																																																											
Kút anyaga:																																																											
Fúrás Éve																																																											
Építéskori vízhőmérséklet:																																																											
Megjegyzés:			A szivattyúzás adatai:																																																								
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: Hanna No.:294513 vezetőképesség: Hanna No.:294513 oldott oxigén: Hanna No.:295587 Redox pot.*: -3.6 aV			A szivattyú típusa:																																																								
			Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																								
			Vízoszlop magassága: 9.15 m																																																								
			Szükséges víztermelés: 587 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 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>tól</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>14:48</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.20</td> <td>516</td> <td>14.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:48</td> <td>14:54</td> <td></td> <td>300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:15</td> <td>15:21</td> <td></td> <td>300</td> <td>6.85</td> <td>523</td> <td>13.5</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.	tól	ig	l/perc	liter		(μS/cm)	(°C)	14:48				7.20	516	14.0		14:48	14:54		300					15:15	15:21		300	6.85	523	13.5																	
			Idő		Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																	
			tól	ig	l/perc	liter		(μS/cm)	(°C)																																																		
			14:48				7.20	516	14.0																																																		
14:48	14:54		300																																																								
15:15	15:21		300	6.85	523	13.5																																																					
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: Tartósítás: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																											
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/>																																																											
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																											
pH 7.29 Vezkép 538 Hőm. 13.4 oldott O2 390																																																											
A minta szaga: nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																											
A kért analitika:..... 14/2005 KJUH RENDÉLET																																																											
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH4, DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																											
A vizsgáló laboratórium neve: VERBUNG																																																											
A mintavételt végző személyek neve:																																																											
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input checked="" type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																											
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/> újrafesteni törött sapka nincs számozva: megdől zászló törött fedél nincs lezárva megsüllyedt Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																											
aláírás _____ aláírás _____																																																											

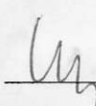
Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám	11506170088						
A kút adatai							
A vízmintavétel helye:	PAKS 5207m						
A vízmintavétel ideje (éé.hh.nn):	2012.03.12						
A mintázás körülményei:	eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> ~ °C 10 Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 160 mm						
Fúraskori adatok							
Szűrőzés:							
Kút anyaga:							
Fúrás Éve							
Építéskori vízhőmérséklet:							
Megjegyzés:							
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: Hanna No.:294513 vezetőképesség: Hanna No.:294513 oldott oxigén: Hanna No.:295587							
A szivattyúzás adatai:							
A szivattyú típusa:							
Honda	Mot.Perszi	Eijkelkamp	WH-20X	Grundfos	Bailer	Búvár	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vízszlop magassága: 17,31 m							
Szükséges víztermelés: 1039 liter 15 perc folyamatos termelés							
(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>							
A kitermelt víz üledék tartalma:							
tiszta	homok	homokliszt	agyagos homokliszt	agyag			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	
tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)		
13:42			7,03	650	14,3		
13:42	14:02		7,02	499	14,8		
A kitermelt víz mennyisége (liter):							
A vízminta adatai:							
A mintavétel módja:							
				merített	szivattyúzott		
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta üledéktartalma:							
				nincs	homok	egyéb:	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
A minta típusa: Tartósítás:							
				szűretlen	szűrt		
				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Szűrő pórus mérete, anyaga:							
Helyszíni vizsgálatok eredményei:							
pH	Vezkép	Höm.	oldott O2				
6,92	506	14,4	1,78				
A minta szaga:							
nincs	enyhén CH	erősen CH	felúszó	bomlott szerves			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
A kért analitika: 14/205 KOVÁR ESEMÉNY							
<input type="checkbox"/> EPH	<input type="checkbox"/> ÁVK	<input type="checkbox"/> PAH	<input type="checkbox"/> CO2	<input type="checkbox"/> KOI	<input type="checkbox"/> Σ N	<input type="checkbox"/> Össz. old. anyag	
<input type="checkbox"/> VPH	<input type="checkbox"/> CH4, DO	<input type="checkbox"/> BTEX	<input type="checkbox"/> Fe++	<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Σ P		
A vizsgáló laboratórium neve:							
VERMIO							
A mintavételt végző személyek neve:							
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input checked="" type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc							
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/> újrafesteni törött sapka nincs számozva: megdőlt zászló törött fedél nincs lezárva: megsüllyedt Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>							
aláírás aláírás							

Vízmintavételi jegyzőkönyv

Munkaszám	11506970088	A kút adatai																																																								
A vízintavétel helye:	PAKS Belső	A kút jele:	C4.2																																																							
A vízintavétel ideje (éé.hh.nn):	2012.03.12	Vízszint (csp-től):	9.73																																																							
A mintázás körülményei:	<input type="checkbox"/> eső <input checked="" type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz ~ °C <input type="checkbox"/> 10	Átjárható talpmélység:	20.4 m Csp: m																																																							
		Átmérő (mm):	63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 165 mm																																																							
Fúraskori adatok																																																										
Szűrőzés:																																																										
Kút anyaga:																																																										
Fúrás Éve																																																										
Építéskori víz hőmérséklet:																																																										
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																									
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: Hanna No.:294513 vezetőképesség: Hanna No.:294513 oldott oxigén: Hanna No.:295587 (04.11) Redox pot.*: -121.9 mV	A szivattyú típusa:																																																									
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eljkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																									
	Vízoszlop magassága: 10.67 m																																																									
	Szükséges víztermelés: 684 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 rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:30</td> <td>14:45</td> <td></td> <td>7.48</td> <td>332</td> <td>14.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.35</td> <td>494</td> <td>14.0</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)	14:30							14:30	14:45		7.48	332	14.1					7.35	494	14.0																						
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																			
	tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																																				
14:30																																																										
14:30	14:45		7.48	332	14.1																																																					
			7.35	494	14.0																																																					
A kitermelt víz mennyisége (liter): 750																																																										
A víz minta adatai:																																																										
A mintavétel módja:		merített <input 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: szűretlen <input type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																								
Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																										
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																										
pH 7.52	Vezkép 303	Hőm. 13.8	oldott O2 1.19																																																							
A minta szaga:		nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																								
A kért analitika: 14/2005 KUTVÍZ RENDÉLET																																																										
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH4, DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																										
A vizsgáló laboratórium neve: UERLING																																																										
A mintavételt végző személyek neve:																																																										
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input checked="" type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input checked="" type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																										
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input type="checkbox"/> jó újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozva: <input type="checkbox"/> megdőlt zászló <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megsüllyedt Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem																																																										
aláírás		aláírás																																																								

Vízminztvételi jegyzőkönyv

Munkaszám	11506170088		A kút adatai																																																		
A vízminztvétel helye:	PAKS, ERŐTÚ		A kút jele:																																																		
A vízminztvétel ideje (é.é.hh.nn):	2012.03.12		Vízszint (csp-től):																																																		
A minztázás körülményei:	eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> ~ °C 10		Átjárható talpmélység: 53,35 m Csp: m																																																		
Átmérő (mm): 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: Hanna No.:294513 vezetőképesség: Hanna No.:294513 oldott oxigén: Hanna No.:295587 9.50/m			A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
			Vízoszlop magassága: 50.4 m																																																		
			Szükséges víztermelés: 1436 liter 15 perc folyamatos termelés <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>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th></th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00</td> <td></td> <td></td> <td>7.29</td> <td>496</td> <td>13.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:00</td> <td>13:15</td> <td>750</td> <td>7.65</td> <td>417</td> <td>14.0</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		(μS/cm)	(°C)		13:00			7.29	496	13.3		13:00	13:15	750	7.65	417	14.0																						
Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																															
tól	ig	l/perc		(μS/cm)	(°C)																																																
13:00			7.29	496	13.3																																																
13:00	13:15	750	7.65	417	14.0																																																
			A kitermelt víz mennyisége (liter): 750																																																		
A vízminsta adatai:																																																					
A minstavétel módja:			merített <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: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																		
Szűrő pórus mérete, anyaga:			szűrő <input checked="" type="checkbox"/> szűrő <input type="checkbox"/>																																																		
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																					
pH 7.89 Vezkép 362 Hőm. 12.9 oldott O ₂ 4.18																																																					
A minsta szaga:																																																					
nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																					
A kért analitika: 11/2005 KÜVH RENDLET																																																					
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <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 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:																																																					
WESKING																																																					
A minstavételt végző személyek neve:																																																					
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input checked="" type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																					
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/> újrafesteni törött sapka nincs számozva megdől zászló törött fedél nincs lezárva megsüllyedt			Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																		
			aláírás  aláírás																																																		

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám	1506170088		A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye:	PAKS Erdőmű		A kút jele: T-32/A																																																		
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn):	2012.03.12		Vízszint (csp-től): 9.70																																																		
A mintázás körülményei:	eső <input type="checkbox"/> felhős <input checked="" type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> ~ °C 10		Átjárható talpmélység: 16.30 m Csp: 0.55 m																																																		
			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: Hanna No.:294513 vezetőképesség: Hanna No.:294513 oldott oxigén: Hanna No.:295587 Redox pot.*: +52.6 mV			A szivattyú típusa:																																																		
			Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkellkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
			Vízoszlop magassága: 6.60 m																																																		
			Szükséges víztermelés: 244 liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
			(Háromszoros térfogat) <input 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>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>15:41</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.16</td> <td>584</td> <td>13.6</td> </tr> <tr> <td>15:41</td> <td>15:57</td> <td></td> <td>500</td> <td>7.15</td> <td>579</td> <td>14.3</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>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)		15:41				7.16	584	13.6	15:41	15:57		500	7.15	579	14.3																					
			Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
			tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																													
15:41				7.16	584	13.6																																															
15:41	15:57		500	7.15	579	14.3																																															
A kitermelt víz mennyisége (liter): 500																																																					
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 type="checkbox"/>																																																					
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/>																																																					
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																					
pH 7.02 Vezkép 589 Höm. 14.1 oldott O2 2.38																																																					
A minta szaga: nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																					
A kért analitika: 14/2005 KÜ. UM. RENDÉLET																																																					
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <input checked="" type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz. old. anyag <input type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH4, DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																					
A vizsgáló laboratórium neve: WEPH 206																																																					
A mintavételt végző személyek neve:																																																					
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input checked="" type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																					
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/> újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozás: megdől zászló <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megsüllyedt <input type="checkbox"/> Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																					
aláírás aláírás																																																					

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>11506170088</u>	A kút adatai																																																								
A vízminavétel helye: <u>PAKS ERŐMŰ</u>	A kút jele: <u>R64</u>																																																								
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): <u>2012.03.14</u>	Vízszint (csp-től): <u>9,95</u>																																																								
A mintázás körülményei:	Átjárható talpmélység: <u>52,10</u> m Csp: _____ m																																																								
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> °C <input type="checkbox"/>	Átmérő (mm): 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 vízhőmérséklet:																																																									
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																								
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: <u>+114</u>	A szivattyú típusa:																																																								
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkellkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																								
	Vízszlop magassága: <u>42,15</u> 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 checked="" 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 rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>50</u></td> <td><u>7,6</u></td> <td><u>208</u></td> <td><u>12,8</u></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> <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)			<u>50</u>	<u>7,6</u>	<u>208</u>	<u>12,8</u>																																				
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																		
	tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																																			
		<u>50</u>	<u>7,6</u>	<u>208</u>	<u>12,8</u>																																																				
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>750</u>																																																									
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: _____																																																									
A minta típusa: _____ Tartósítás: _____ szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Szűrő pórus mérete, anyaga: _____																																																									
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																									
pH <u>7,5</u> Vezkép <u>276</u> Hőm. <u>13,5</u> oldott O ₂ <u>2,1 ppm</u>																																																									
A minta szaga: _____ nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input checked="" type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																									
A kért analitika: <u>14/2005 KVVV nem vélet</u>																																																									
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <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 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: <u>WESSLING</u>																																																									
A mintavételt végző személyek neve:																																																									
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																									
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: _____ jó <input type="checkbox"/>																																																									
Újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka _____ nincs számozva: _____ megdőlt zásló _____ törött fedél _____ nincs lezárva _____ megsüllyedt																																																									
Kúttisztítás volt-e? _____ igen <input type="checkbox"/> _____ nem <input type="checkbox"/>																																																									
aláírás _____ aláírás _____																																																									

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>11506120088</u>	A kút adatai																																																								
A vízminavétel helye: <u>PARSERŐMŰ</u>	A kút jele: <u>T21</u>																																																								
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn): <u>2012.03.14</u>	Vízszint (csp-től): <u>8,51</u>																																																								
A mintázás körülményei:	Átjárható talpmélység: <u>11,84</u> m Csp: _____ m																																																								
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> ~ °C <u>15</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Átmérő (mm): 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 vízhőmérséklet:																																																									
Megjegyzés:																																																									
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:																																																									
A szivattyúzás adatai: A szivattyú típusa: Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkellkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Vízoszlop magassága: <u>2,33</u> 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"/> homoklisz <input type="checkbox"/> agyagos homoklisz <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 rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>20</u></td> <td><u>7,1</u></td> <td><u>330</u></td> <td><u>12,6</u></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> <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)			<u>20</u>	<u>7,1</u>	<u>330</u>	<u>12,6</u>																																				
Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																			
tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																																				
		<u>20</u>	<u>7,1</u>	<u>330</u>	<u>12,6</u>																																																				
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>150 300</u>																																																									
A vízminavétel adatai:																																																									
A minavétel módja: mérített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																									
A minavétel üledéktartalma: nincs <input type="checkbox"/> homok <input checked="" type="checkbox"/> egyéb: _____																																																									
A minavétel 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 <u>7,1</u> Vezkép <u>330</u> Hőm. <u>12,5</u> oldott O2 <u>4,6 ppm</u>																																																									
A minavétel 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: <u>11.12.005 KVVU nedv.</u>																																																									
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH4, DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																									
A vizsgáló laboratórium neve: <u>WESSLING</u>																																																									
A minavételt végző személyek neve:																																																									
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																									
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/>																																																									
Újrafesteni törött sapka nincs számozva: megdől zárszóló törött fedél nincs lezárva megsüllyedt																																																									
Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																									
aláírás _____ aláírás _____																																																									



Vízminztvételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>11506170088</u>		A kút adatai																																																									
A vízminztvétel helye: <u>PAKS ERŐMŰ</u>		A kút jele: <u>T31</u>																																																									
A vízminztvétel ideje (é.é.h.h.nn): <u>2012.03.14</u>		Vízszint (csp-től): <u>8,92</u>																																																									
A minztázás körülményei:		Átjárható talpmélység: <u>14,64</u> m Csp: _____ m																																																									
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> °C <u>8</u>		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):		A szivattyú típusa:																																																									
pH:		Honda <input type="checkbox"/> Mol.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																									
vezetőképesség:		Vízoszlop magassága: <u>4,52</u> m																																																									
oldott oxigén:		Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés																																																									
		(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
		A kitermelt víz üledék tartalma:																																																									
		tisztá <input type="checkbox"/> homok <input checked="" 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></td> <td></td> <td><u>80</u></td> <td></td> <td><u>7,1</u></td> <td><u>30,1</u></td> <td><u>13,1</u></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> <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)				<u>80</u>		<u>7,1</u>	<u>30,1</u>	<u>13,1</u>																																			
Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																					
tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																																						
		<u>80</u>		<u>7,1</u>	<u>30,1</u>	<u>13,1</u>																																																					
		A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>750</u>																																																									
A vízminsta adatai:																																																											
A minstavétel módja:		merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																									
A minsta üledéktartalma:		nincs <input type="checkbox"/> homok <input checked="" type="checkbox"/> egyéb: _____																																																									
A minsta típusa:		Tartósítás: _____ szűrtlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																									
Szűrő pórus mérete, anyaga:		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																											
pH <u>7,0</u>		Vezkép <u>323</u> Hőm. <u>12,9</u> oldott O ₂ <u>3,6</u>																																																									
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: <u>14/2005 15 VVM nem oldott</u>																																																											
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <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 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: <u>WESSLING</u>																																																											
A minstavételt végző személyek neve:																																																											
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input 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:																																																											
jól <input type="checkbox"/>																																																											
újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozva: <input type="checkbox"/> megdőlt <input type="checkbox"/> zásló <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megsüllyedt <input type="checkbox"/>																																																											
Kúttisztítás volt-e?																																																											
igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																											
		aláírás _____ aláírás _____																																																									

Vízminutavélti jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088		A kút adatai																																																									
A vízminutavétel helye: PAKSERÖMŰ		A kút jele: T82																																																									
A vízminutavétel ideje (éé.hh.nn): 2012.02.14		Vízszint (csp-től): 10,73																																																									
A minütázás körülményei:		Átjárható talpmélység: 14,85 m Csp: m																																																									
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> - °C 12		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):		A szivattyú típusa:																																																									
pH:		Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																									
vezetőképesség:		Vízoszlop magassága: 4,22 m																																																									
oldott oxigén:		Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
		(Háromszoros térfogat)																																																									
		A kitermelt víz üledék tartalma:																																																									
		tiszta <input type="checkbox"/> homok <input checked="" 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></td> <td></td> <td>70</td> <td>6,8</td> <td>406</td> <td>12,0</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> <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)				70	6,8	406	12,0																																				
Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																					
tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																																						
		70	6,8	406	12,0																																																						
		A kitermelt víz mennyisége (liter): 750																																																									
A vízminutavétel adatai:																																																											
A minütavétel módja:		merített <input checked="" type="checkbox"/> szivattyúzott <input type="checkbox"/>																																																									
A minütavétel üledéktartalma:		nincs <input type="checkbox"/> homok <input checked="" type="checkbox"/> egyéb: <input type="checkbox"/>																																																									
A minütavétel típusa:		Tartósítás: szűrt <input checked="" type="checkbox"/> szűrő <input type="checkbox"/>																																																									
Szűrő pórus mérete, anyaga:		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																											
pH 6,8		Vez.kép 267																																																									
Hőm. 12,0		oldott O2 1,33 ppm																																																									
A minütavétel 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: 14/2005 KÜVN 22-06/1																																																											
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH4, DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																											
A vizsgáló laboratórium neve: WESSLING																																																											
A minütavételt végző személyek neve:																																																											
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																											
*: Nem akkreditált mérés																																																											
A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/>																																																											
Újrafesteni <input type="checkbox"/> törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozva: <input type="checkbox"/> megdőlt <input type="checkbox"/> zásló <input type="checkbox"/> törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva <input type="checkbox"/> megsüllyedt <input type="checkbox"/>																																																											
Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																											
		aláírás																																																									

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>11506170088</u>	A kút adatai																																																								
A vízminavétel helye: <u>PAKS ERŐMŰ</u>	A kút jele: <u>T59</u>																																																								
A vízminavétel ideje (é.é.hh.nn): <u>2012.03.14</u>	Vízszint (csp-től): <u>5,66</u>																																																								
A mintázás körülményei:	Átjárható talpmélység: <u>14,76</u> m Csp: _____ m																																																								
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input type="checkbox"/> - °C <u>12</u> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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: vezetékeképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: <u>+78</u>	A szivattyú típusa:																																																								
	Honda <input type="checkbox"/> Mot. Perszi <input type="checkbox"/> Eijkellkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																								
	Vízoszlop magassága: <u>8,1</u> m																																																								
	Szükséges víztermelés: _____ liter 15 perc folyamatos termelés <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 rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td><u>80</u></td> <td><u>7,2</u></td> <td><u>430</u></td> <td><u>11,4</u></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> <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)			<u>80</u>	<u>7,2</u>	<u>430</u>	<u>11,4</u>																																				
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																		
	tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																																			
			<u>80</u>	<u>7,2</u>	<u>430</u>	<u>11,4</u>																																																			
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>750</u>																																																									
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 type="checkbox"/>																																																									
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>																																																									
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																									
pH <u>7,5</u> Vezeték <u>285</u> Hőm. <u>11,2</u> oldott O ₂ <u>7,52ppm</u>																																																									
A minta szaga: nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																									
A kért analitika: <u>14/2.005 KVVUM elemzés</u>																																																									
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <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 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: <u>WESSLING</u>																																																									
A mintavételt végző személyek neve:																																																									
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																									
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Újrafesteni törött sapka nincs számozás: megdőlt zásló törött fedél nincs lezárva megsüllyedt Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																									
<div style="text-align: center;">  aláírás </div> <div style="text-align: center;">  aláírás </div>																																																									

Vízminztvételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminztvétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: M 10																																																		
A vízminztvétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.03.13	Vízszint (csp-től): 8,82																																																		
A minztázás körülményei:	Átjárható talpmélység: 20,85 m Csp: 140 m																																																		
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> 13 °C <input type="checkbox"/>	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 160 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.*: +120	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: 12,03 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>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>14:44</td> <td>15:02</td> <td></td> <td></td> <td>7,6</td> <td>393</td> <td>13,1</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.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		14:44	15:02			7,6	393	13,1																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
14:44	15:02			7,6	393	13,1																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): 450																																																			
A vízminsta adatai:																																																			
A minstavétel módja:																																																			
mérített <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: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/> Szűrő pórus mérete, anyaga:																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,2 Vezkép 393 Hőm. 13,1 oldott O ₂ 1,56 ppm 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: 14/2005 KVUM mérővel																																																			
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <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 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 minstavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/> újrafesteni törött sapka nincs számozás: megdől zásló törött fedél nincs lezárva megsüllyedt Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																			
aláírás aláírás																																																			

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170089	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: 03																																																		
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): 2012.03.13	Vízszint (csp-től): 8,96																																																		
A mintázás körülményei:	Átjárható talpmélység: 15,30 m Csp: m																																																		
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> 14 °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 140 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.*: +114	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mol.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: 10,34 m																																																		
	Szükséges víztermelés: liter 15 perc folyamatos termelés																																																		
	(Háromszoros térfogat) <input checked="" type="checkbox"/>																																																		
	A kitermelt víz üledék tartalma:																																																		
	tisztá <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>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(μS/cm)</th> <th>(°C)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14:05</td> <td>14:20</td> <td>50</td> <td></td> <td>7,2</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>		Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.	től	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)		14:05	14:20	50		7,2	14,3																													
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	től	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																													
14:05	14:20	50		7,2	14,3																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter): 450																																																			
A vízminavétel 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 type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH 7,3 Vezkép 505 Hőm. 14,6 oldott O2 36,5																																																			
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: 14/2005 KVVVM rendelés																																																			
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH4, 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"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/> Újrafesteni törött sapka nincs számozva megdől zászló törött fedél nincs lezárva megsüllyedt Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																			
aláírás _____ aláírás _____																																																			

Vízminztvételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>11506170088</u>	A kút adatai																																																									
A vízminztvétel helye: <u>PAKSEERŐMŰ</u>	A kút jele: <u>01</u>																																																									
A vízminztvétel ideje (éé.hh.nn): <u>2012.03.13</u>	Vízszint (csp-től): <u>8,80</u>																																																									
A minztázás körülményei:	Átjárható talpmélység: <u>20,86</u> m Csp: <u>1</u> m																																																									
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> <u>11</u> °C	Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb <u>160</u> 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.*: <u>4117</u>	A szivattyú típusa:																																																									
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input 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"/> 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></td> <td></td> <td><u>20</u></td> <td></td> <td><u>281</u></td> <td><u>16,3</u></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> <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)				<u>20</u>		<u>281</u>	<u>16,3</u>																																				
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																																			
	tól	ig	l/perc	liter	(μS/cm)	(°C)																																																				
			<u>20</u>		<u>281</u>	<u>16,3</u>																																																				
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>200</u>																																																										
A vízminsta adatai:																																																										
A minstavétel módja: merített <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: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																										
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																										
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																										
pH <u>7,6</u> Vezkép <u>282</u> Hőm. <u>16,5</u> oldott O ₂ <u>38,1</u>																																																										
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: <u>14/2005 HU VUM nem követ</u>																																																										
<input type="checkbox"/> EPH <input 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 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: <u>WESSLING</u>																																																										
A minstavételt végző személyek neve:																																																										
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																										
*: Nem akkreditált mérés A kútfaj állapota: <input type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> rossz Újrafesteni törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozva: megdől zásló törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva megcsúszott Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem																																																										
aláírás _____ aláírás _____																																																										

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám <u>11506170088</u>	A kút adatai																																																		
A vízminavétel helye: <u>PAKS ERŐMŰ</u>	A kút jele: <u>T 73</u>																																																		
A vízminavétel ideje (é.é.h.h.nn): <u>2012.03.14.</u>	Vízszint (csp-től): <u>8,84</u>																																																		
A mintázás körülményei:	Átjárható talpmélység: <u>1357</u> m Csp: _____ m																																																		
eső <input type="checkbox"/> felhős <input 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 type="checkbox"/> egyéb <u>180</u> mm																																																		
Fúraskori adatok																																																			
Szűrőzés:																																																			
Kút anyaga:																																																			
Fúrás Éve																																																			
Építéskori vízhőmérséklet:																																																			
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																		
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetékezőképesség: oldott oxigén: Redox pot.*: <u>+110</u>	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: <u>10,43</u> 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>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><u>12:10</u></td> <td><u>12:25</u></td> <td><u>10</u></td> <td></td> <td><u>288</u></td> <td><u>13,1</u></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.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		<u>12:10</u>	<u>12:25</u>	<u>10</u>		<u>288</u>	<u>13,1</u>																													
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
<u>12:10</u>	<u>12:25</u>	<u>10</u>		<u>288</u>	<u>13,1</u>																																														
A kitermelt víz mennyisége (liter): <u>750</u>																																																			
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: Tartósítás: szűretlen <input checked="" type="checkbox"/> szűrt <input type="checkbox"/>																																																			
Szűrő pórus mérete, anyaga: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																			
Helyszíni vizsgálatok eredményei:																																																			
pH <u>7,5</u> Vezkép <u>242</u> Hőm. <u>13,1</u> oldott O ₂ <u>22,3</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: <u>14/2005 KVVU nem-dekret</u>																																																			
<input type="checkbox"/> EPH <input 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 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: <u>WESSLING</u>																																																			
A mintavételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
*: Nem akkreditált mérés A kútfej állapota: <input type="checkbox"/> jó <input type="checkbox"/> rossz Újrafesteni törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozva: megdőlt zásló törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva: megdőlt Kúttisztítás volt-e? <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem																																																			
aláírás _____ aláírás _____																																																			

Vízminavételi jegyzőkönyv

Munkaszám	11506170088		A kút adatai																																																	
A vízminavétel helye:	PAKS ERŐMŰ		A kút jele: 702																																																	
A vízminavétel ideje (éé.hh.nn):	2012.03.13		Vízszint (csp-től): 8,57																																																	
A mintázás körülményei:	eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input checked="" type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> 13 °C		Átjárható talpmélység: 21,17 m Csp: 440 m																																																	
Átmérő (mm): 63 mm <input type="checkbox"/> 110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> egyéb 160 mm																																																				
Fúraskori adatok																																																				
Szűrőzés:																																																				
Kút anyaga:																																																				
Fúrás Éve																																																				
Építéskori vízhőmérséklet:																																																				
Megjegyzés:	A szivattyúzás adatai:																																																			
Alkalmazott vízkémiai műszerek (típus/szám): pH: vezetőképesség: oldott oxigén:	A szivattyú típusa:																																																			
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																			
	Vízoszlop magassága: 11,50 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 rowspan="2">Megjegyz.</th> </tr> <tr> <th>tól</th> <th>ig</th> <th>l/perc</th> <th>liter</th> <th>(µS/cm)</th> <th>(°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>50</td> <td>7,3</td> <td>646</td> <td>13,5</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.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)			50	7,3	646	13,5																													
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																													
	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																														
		50	7,3	646	13,5																																															
A kitermelt víz mennyisége (liter): 750																																																				
A vízminavételek adatai:																																																				
A minavétel módja: mérített <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: szűrtelen <input 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 Vezkép 312 Hőm. 14,6 oldott O2 23,2																																																				
A minta szaga: nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																				
A kért analitika: 16/2005 KVVVM nemokélt																																																				
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> AVK <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH4, DO <input type="checkbox"/> BTEX <input 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 type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																				
*: Nem akkreditált mérés A kútféj állapota: jó <input type="checkbox"/> Újrafesteni törött sapka nincs számozva: megdől zászló törött fedél nincs lezárva: megcsúszott Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/>																																																				
aláírás _____ aláírás _____																																																				

Vízminztvételi jegyzőkönyv

Munkaszám: 11506170088	A kút adatai																																																		
A vízminztvétel helye: PAKS ERŐMŰ	A kút jele: V219																																																		
A vízminztvétel ideje (éé.hh.nn): 2012.03.13	Vízszint (csp-től): 5,46																																																		
A minztázás körülményei:	Átjárható talpmélység: 15,67 m Csp: m																																																		
eső <input type="checkbox"/> felhős <input type="checkbox"/> szeles <input type="checkbox"/> napos, száraz <input checked="" type="checkbox"/> 13 °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:	A szivattyú típusa:																																																		
	Honda <input type="checkbox"/> Mot.Perszi <input type="checkbox"/> Eijkelkamp <input type="checkbox"/> WH-20X <input type="checkbox"/> Grundfos <input checked="" type="checkbox"/> Bailer <input type="checkbox"/> Búvár <input type="checkbox"/>																																																		
	Vízoszlop magassága: 9,69 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 checked="" 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>10:30</td> <td>10:45</td> <td>50</td> <td>750</td> <td>7,4</td> <td>32,1</td> <td>11,8</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.	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)		10:30	10:45	50	750	7,4	32,1	11,8																												
	Idő	Hozam	Kitermelt	pH	vez.kép	hőmérséklet	Megjegyz.																																												
	tól	ig	l/perc	liter	(µS/cm)	(°C)																																													
10:30	10:45	50	750	7,4	32,1	11,8																																													
A kitermelt víz mennyisége (liter): 750																																																			
A vízminsta adatai:																																																			
A minztvétel módja:																																																			
merített <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: 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 7,4 Vezkép 243 Hőm. 12,2 oldott O2 17,6																																																			
A minsta szaga:																																																			
nincs <input type="checkbox"/> enyhén CH <input type="checkbox"/> erősen CH <input type="checkbox"/> felúszó <input type="checkbox"/> bomlott szerves <input type="checkbox"/>																																																			
A kért analitika: 14/2005 KVVVM rendelet																																																			
<input type="checkbox"/> EPH <input type="checkbox"/> ÁVK <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> KOI <input type="checkbox"/> Σ N <input type="checkbox"/> Össz.old.anyag <input type="checkbox"/> VPH <input type="checkbox"/> CH4, DO <input type="checkbox"/> BTEX <input type="checkbox"/> Fe++ <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> Σ P																																																			
A vizsgáló laboratórium neve:																																																			
WESSLING																																																			
A minztvételt végző személyek neve:																																																			
<input type="checkbox"/> Horváth Zsolt <input type="checkbox"/> Kuzniarski Zoltán <input type="checkbox"/> Varga Péter <input type="checkbox"/> László Tamás <input checked="" type="checkbox"/> Kalinovits Gergő <input type="checkbox"/> Virágh Attila <input type="checkbox"/> Szöllősi Ferenc																																																			
<p>*: Nem akkreditált mérés</p> <p>A kútfej állapota: jó <input type="checkbox"/></p> <p>Újrafesteni törött sapka <input type="checkbox"/> nincs számozva: megdől zásló törött fedél <input type="checkbox"/> nincs lezárva: megsüllyedt</p> <p>Kúttisztítás volt-e? igen <input type="checkbox"/> nem <input type="checkbox"/></p>																																																			
<p>aláírás</p> <p>aláírás</p>																																																			

Golder Associates Magyarország ZRt.
1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 54.