

A mintavételi egységek diverzitási értékeinek minimum, maximum, és átlagos (\pm SD) értékei. A felső mintavételi helyhez az 1–5, az alsóhoz a 6–10 mintavételi egységek tartoznak.

Mintavételi hely	Diverzitási mutató	min	max	átlag \pm SD
felső	fajszám (S)	13	16	14.0 \pm 1.2
	Shannon diverzitás (H)	1.501	1.71	1.44 \pm 0.26
	Pielou egyenletesség (J)	0.41	0.65	0.54 \pm 0.09
	Simpson diverzitás (D)	0.42	0.73	0.62 \pm 0.13
	Simpson diverzitás egyenletessége (E)	0.45	0.78	0.67 \pm 0.14
alsó	fajszám (S)	10	17	13.6 \pm 3.0
	Shannon diverzitás (H)	1.1501	1.90	1.46 \pm 0.34
	Pielou egyenletesség (J)	0.49	0.70	0.56 \pm 0.09
	Simpson diverzitás (D)	0.50	0.77	0.63 \pm 0.13
	Simpson diverzitás egyenletessége (E)	0.54	0.83	0.67 \pm 0.14

A 2. felmérés adatai szerint a mintavételi egységek diverzitási értékeinek minimum, maximum, és átlagos (\pm SD) értékei. A felső mintavételi helyhez az 1–5, az alsóhoz a 6–10 mintavételi egységek tartoznak.

Mintavételi hely	Diverzitási mutató	min	max	átlag \pm SD
felső	fajszám (S)	14	17	15.6 \pm 1.1
	Shannon diverzitás (H)	1,585	2,007	1.86 \pm 0.16
	Pielou egyenletesség (J)	0,59	0,76	0.68 \pm 0.06
	Simpson diverzitás (D)	0,703	0,824	0.78 \pm 0.05
	Simpson diverzitás egyenletessége (E)	0,75	0,88	0.83 \pm 0.05
alsó	fajszám (S)	13	18	15.6 \pm 2.3
	Shannon diverzitás (H)	1,757	2,224	1.964 \pm 0.19
	Pielou egyenletesség (J)	0,61	0,84	0.72 \pm 0.09
	Simpson diverzitás (D)	0,736	0,869	0.81 \pm 0.05
	Simpson diverzitás egyenletessége (E)	0,79	0,93	0.86 \pm 0.06

Az 1. és 2. felmérés összevont haladataiban (ld. Módszerek, Adatelemzés fejezet) a melegvíz kifolyó feletti és az alatti mintavételi egységek diverzitási értékeinek minimum, maximum, és átlagos (\pm SD) értékei. A felső mintavételi helyhez az 1–5, az alsóhoz a 6–10 mintavételi egységek tartoznak.

Mintavételi hely	Diverzitási mutató	min	max	átlag \pm SD
felső	fajszám (S)	19	21	19.6 \pm 0.9
	Shannon diverzitás (H)	1,171	1,921	1.800 \pm 0.094
	Pielou egyenletesség (J)	0,57	0,65	0.61 \pm 0.03
	Simpson diverzitás (D)	0,69	0,8	0.75 \pm 0.04
	Simpson diverzitás egyenletessége (E)	0,72	0,84	0.79 \pm 0.05
alsó	fajszám (S)	16	21	19.0 \pm 1.9
	Shannon diverzitás (H)	1,493	1,991	1.837 \pm 0.204
	Pielou egyenletesség (J)	0,54	0,67	0.62 \pm 0.05
	Simpson diverzitás (D)	0,673	0,81	0.755 \pm 0.050
	Simpson diverzitás egyenletessége (E)	0,71	0,85	0.80 \pm 0.05

A diverzitási mutatók mintavételi helyekre (melegvíz kifolyó felett és alatt) vonatkozó értékei.

Diverzitási mutató	Mintavételi hely	
	felső	alsó
fajszám (S)	24	26
Shannon diverzitás (H)	1.74	1.86
Pielou egyenletesség (J)	0.55	0.57
Simpson diverzitás (D)	0.69	0.74
Simpson diverzitás egyenletessége (E)	0.72	0.77

A 2. felmérés adatai szerint a diverzitási mutatók mintavételi helyekre (melegvíz kifolyó felett és alatt) vonatkozó értékei.

Diverzitási mutató	Mintavételi hely	
	felső	alsó
fajszám (S)	25	25
Shannon diverzitás (H)	2,238	2,263
Pielou egyenletesség (J)	0,7	0,7
Simpson diverzitás (D)	0,861	0,849
Simpson diverzitás egyenletessége (E)	0,9	0,88

Az 1. és 2. felmérés összevont haladatai (ld. Módszerek, Adatelemzés fejezet) szerint a diverzitási mutatók mintavételi helyekre (melegvíz kifolyó felett és alatt) vonatkozó értékei.

Diverzitási mutató	Mintavételi hely	
	felső	alsó
fajszám (S)	30	30
Shannon diverzitás (H)	2,122	2,122
Pielou egyenletesség (J)	0,62	0,62
Simpson diverzitás (D)	0,82	0,8
Simpson diverzitás egyenletessége (E)	0,85	0,83