

Tóth Péter Balázs egyéni vállalkozó | Vát 0133/6, 0133/9 hrsz. baromfitelep  
2024. évi monitoring kút adatszolgáltatás

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya VA/KTHF-KTO/22-19/2022. iktatószámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott Tóth Péter Balázs egyéni vállalkozó (9762 Tanakajd, Kossuth u. 13.) Vát 0133/6 és 0133/9 hrsz. alatti telephelyére. Brojlernevelés csak a 0133/6 hrsz. alatt történik, a 0133/9 hrsz. alatti ingatlanon tervezett bővítés kivitelezése nem kezdődött meg.

Az egységes környezethasználati engedély V. fejezet, Vízvédelmi előírások 5. pontja alapján:

"A telephely melletti ingatlanon lévő 3 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában akkreditált laborban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év január 31-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére."

VÁT (K-14) monitoring kút vizsgálati eredményei

Megnevezés	Mértéke.	„B” határérték	2016. 09.09.	2017. 10.11.	2018. 09.20.	2019. 10.18.	2020. 10.29.	2021. 10.27.	2022. 11.21.	2023. 11.17.	2024. 10.06.
mért talpmélység	m	-	12,82	12,66	12,02	12,82	11,6	12,6	12,6	12,6	12,7
vízszint talajszinttől	m	-	7,75	8,64	7,89	8,59	7,70	8,80	9,00	8,70	8,20
pH	-	6,5-9,0	7,30	7,20	7,17	7,15	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
vezetőképesség	µS/cm	2500	794	779	544	658	823	732	765	755	894
KO <sub>l</sub> ps	mg/l	-	4	0,88	0,61	0,78	1,41	1,46	1,26	1,28	1,31
ammónium	µg/l	500	80	< 50	< 50	< 50	< 50	80	<50	<50	< 50
nitrit	µg/l	500	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	<20	<20	< 20
nitrát	mg/l	50	75	75	72	73	76	70	68	70	85
szulfát	mg/l	250	61,0	70	66,0	57,0	50,0	67,0	64,0	64,0	71,0
foszfát	µg/l	500	70	30	70	90	70	< 60	<60	74	< 60

VÁT (K-13) monitoring kút vizsgálati eredményei

Megnevezés	Mértéke.	„B” határérték	2016. 09.09.	2017. 10.11.	2018. 09.20.	2019. 10.18.	2020. 10.29.	2021. 10.27.	2022. 11.21.	2023. 11.17.	2024. 10.06.
mért talpmélység	m	-	16,46	15,61	15,91	18,6	14,6	15,6	15,6	15,6	15,4
vízszint talajszinttől	m	-	8,11	8,54	8,26	9,00	8,00	9,10	9,00	9,00	8,20
pH	-	6,5-9,0	7,30	7,30	7,03	7,09	7,70	7,60	7,40	7,40	7,30
vezetőképesség	µS/cm	2500	754	757	531	676	743	712	745	741	766
KO <sub>l</sub> ps	mg/l	-	3,20	0,96	1,15	0,96	1,24	1,22	1,22	1,22	1,22
ammónium	µg/l	500	< 50	< 50	< 50	60	< 50	90	<50	<50	< 50
nitrit	µg/l	500	< 20	30	< 20	< 20	50	< 20	<20	<20	< 20
nitrát	mg/l	50	74	76	71	71	68	68	66	70	65
szulfát	mg/l	250,0	55,0	61,0	57,0	48,0	50,0	56,0	54,0	54,0	52,0
foszfát	µg/l	500	140	70	90	90	70	< 60	80	81	< 60

Tóth Péter Balázs egyéni vállalkozó | Vát 0133/6, 0133/9 hrsz. baromfitelep  
2024. évi monitoring kút adatszolgáltatás

VÁT (K-13) monitoring kút vizsgálati eredményei

Megnevezés	Mértéke.	„B” határérték	2016. 09.09.	2017. 10.11.	2018. 09.20.	2019. 10.18.	2020. 10.29.	2021. 10.27.	2022. 11.21.	2023. 11.17.	2024. 10.06.
mért talpmélység	m	-	24,23	23,8	22,1	22,75	22,9	23,9	23,9	23,9	24
vízszint talajszinttől	m	-	8,76	9,23	8,95	9,29	9,40	13,10	8,90	8,50	8,20
pH	-	6,5-9,0	7,40	7,40	7,03	7,18	7,00	7,00	6,80	7,30	7,30
vezetőképesség	μS/cm	2500	554	553	467	673	546	511	545	542	568
KO <sub>l</sub> ps	mg/l	-	0,86	0,56	0,64	0,85	1,07	1,07	0,93	0,96	1,01
ammónium	μg/l	500	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	60	<50	<50	< 50
nitrit	μg/l	500	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20
nitrát	mg/l	50	17,40	15,60	16,70	16,30	15,80	18,60	18,20	20	20
szulfát	mg/l	250,0	5,0	5,0	6,0	< 5	< 5	5,0	5,0	<5	7,0
foszfát	μg/l	500	360	60	60	100	80	< 60	70	84	< 60

Az eredmények alapján megállapítható, hogy az elmúlt évekhez hasonlóan csak a K-13, K-14 monitoring kutakban mértek a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet szerinti „B” határértéket meghaladó koncentrációt nitrát komponens tekintetében.

Kelt: 2025. január 31.

Háfra Ágnes  
környezetvédelmi megbízott