



Protokol o zkoušce číslo: 581/1/2025

číslo vzorku: 1060/1/2025

Objednatel: Obec Velký Osek
Revoluční 36
Velký Osek
281 51

Obec: Velký Osek

Místo odběru: Velký Osek, SPHM Revoluční 714

Datum odběru: 5.3.2025

Odebráno dle: SOP C.11.1.1

Datum přijetí: 5.3.2025

Matrice: pitná voda

Zahájení analýz: 5.3.2025

Typ vzorku: prostý

Ukončení analýz: 14.3.2025

Odebral: Višňová Iveta

Zkoušky provedla: Laborator pitné vody - Úpravná voda u sv. Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora

Datum vystavení protokolu: 25.3.2025

Protokol o zkoušce číslo: 581/1/2025

číslo vzorku: 1060/1/2025

Obec: Velký Osek

Místo odběru: Velký Osek, SPHM Revoluční 714

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
17-beta-estradiol	ng/l	<0,8	subdodávka ⁶		max.1 SH	+
Dibromoctová kyselina	µg/l	<0,5	subdodávka ⁶			
Dichloroctová kyselina	µg/l	0,95	subdodávka ⁶			
Bromoctová kyselina	µg/l	<1	subdodávka ⁶			
Chloroctová kyselina	µg/l	<1	subdodávka ⁶			
Trichloroctová kyselina	µg/l	1,93	subdodávka ⁶			
Halogenoctové kyseliny suma	µg/l	2,88	subdodávka ⁶			
Perfluorobutanová kyselina (PFBA)	ng/l	3,9	subdodávka ⁶			
Perfluorodekanová kyselina (PFDA)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	ng/l	1,24	subdodávka ⁶			
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	ng/l	2,85	subdodávka ⁶			
Perfluoroktanová kyselina (PFOA)	ng/l	1,61	subdodávka ⁶			
Perfluorononanová kyselina (PFNA)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluoropentanová kyselina (PFPA)	ng/l	2,96	subdodávka ⁶			
Perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluorododekanová kyselina (PFDoDA)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluorotridekanová kyselina (PFTrDA)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	ng/l	1,26	subdodávka ⁶			
Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	ng/l	1,26	subdodávka ⁶			
Perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	ng/l	3,89	subdodávka ⁶			
Perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrDS)	ng/l	<1	subdodávka ⁶			
Perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnDS)	ng/l	<1	subdodávka ⁶			
PFAS suma	ng/l	19,0	subdodávka ⁶			
PFOA, PFNA, PFHxS a PFOS suma	ng/l	6,76	subdodávka ⁶		max.10 SH	+

Protokol o zkoušce číslo: 581/1/2025

číslo vzorku: 1060/1/2025

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Metoda stanovení	Pozn.	Limit	Vyhodnocení
4-nonylfenol	µg/l	<0,05	subdodávka ⁶		max.0,3 SH	+
Nonylfenol (směs isomerů)	µg/l	<0,03	subdodávka ⁶			
Sumy nonylphenol	µg/l	<0,08	subdodávka ⁶			
Bisfenol A	µg/l	<0,01	subdodávka ⁶			
Dichlobenil	µg/l	<0,05	subdodávka ⁶		max.0,1 NMH	+

NMH nejvyšší mezná hodnota Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám podle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v pl. znění
 MH mezná hodnota - nevyhovuje limitním hodnotám podle vyhlášky č. 252/2004 Sb. v pl. znění
 DH doporučená hodnota
 SH směrná hodnota

Subdodávka:

6 ALS Czech Republic, s.r.o., laboratoř akreditovaná IFA podle 1163, zkouška v rozsahu akreditace

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze č. 1 Vyhlášky MZd 252/2004 Sb. v platném znění bez uvážení nejistot.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře v rozsahu akreditace

Tento protokol lze šířit pouze v plném, nezmenšeném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Seznam metod s uvedením nejistoty měření je dostupný na webových stránkách laboratoře: www.labtrajice.cz a je rovněž na požádání k dispozici.

Plán a záznam o odběru vzorku je na vyžádání k dispozici v laboratoři.

Schválil: Ing. Eva Kostrubaniová
 Vedoucí laboratoří



----- KONEC PROTOKOLU -----