



Protokol o zkoušce číslo: 252/1/2025

číslo vzorku: 366/1/2025

Objednatel: Obec Hrabšín
Hrabšín 14
Hrabšín
286 01

Obec: Hrabšín

Místo odběru: Hrabšín, p. 77, p. Šlégrová

Datum odběru: 27.1.2025

Odebráno dle: SOP C.11.1.1

Datum přijetí: 27.1.2025

Matrice: pitná voda

Zahájení analýz: 27.1.2025

Typ vzorku: prostý

Ukončení analýz: 10.2.2025

Odebral: Sojková Veronika

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

Datum vystavení protokolu: 13.2.2025

Protokol o zkoušce číslo: 252/1/2025

číslo vzorku: 366/1/2025

Obec: Hrabšín

Místo odběru: Hrabšín, p. 77, p. Šlégrová

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	0,89	subdodávka ⁶			
Bromoctová kyselina	µg/l	<1	subdodávka ⁶			
Chloroctová kyselina	µg/l	<1	subdodávka ⁶			
Trichloroctová kyselina	µg/l	5,92	subdodávka ⁶			
Halogenoctové kyseliny suma	µg/l	6,81	subdodávka ⁶			
Perfluorobutanová kyselina (PFBA)	ng/l	4,3	subdodávka ⁶			
Perfluorodekanová kyselina (PFDA)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA)	ng/l	0,92	subdodávka ⁶			
Perfluorohexanová kyselina (PFHxA)	ng/l	1,3	subdodávka ⁶			
Perfluoroktanová kyselina (PFOA)	ng/l	1,58	subdodávka ⁶			
Perfluorononanová kyselina (PFNA)	ng/l	0,36	subdodávka ⁶			
Perfluoropentanová kyselina (PFPA)	ng/l	1,12	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	0,76	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	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	ng/l	<0,3	subdodávka ⁶			
Perfluoronansulfonová 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	10,3	subdodávka ⁶			
PFOA, PFNA, PFHxS a PFOS suma	ng/l	1,94	subdodávka ⁶		max.10 SH	+

Protokol o zkoušce číslo: 252/1/2025

číslo vzorku: 366/1/2025

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

NMH nejvyšší mezná hodnota
 MH mezná hodnota
 DH doporučená hodnota
 SH směrná hodnota

Subdodávka:

6 ALS Czech Republic, s.r.o., laboratoř akreditovaná IIA pod č. 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.labtrójice.cz a je rovněž na požádání k dispozici.

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

Schválil:

Ing. Eva Kostrubaničová
 Vedoucí laboratoří



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