



Protokol o zkoušce . 4736/2024

Zákazník: Obec He mane
He mane 20
378 53 Strmilov

Datum p íjmu: 2.12.2024

as p íjmu: 14:17

Období zpracování vzork : 2.12.2024 - 14.1.2025

Vzorek íslo: 8019 **Zp sob odb ru:** manuální A voda ve vodovodní síti
Materiál: pitná voda
Místo odb ru: He mane .p. 16, koupelna, baterie nad umyvadlem
Odebral: Ing. Ji í Bo ek ml.
Datum odb ru: 2.12.2024 **as odb ru:** 12:30
Postup vzorkování: SOP 205 odb r v rozsahu akreditace (SN ISO 5667-5; vyhláška . 252/2004 Sb.)
Typ rozboru: dle objednávky

Ukazatel	Výsledek	Jednotka	Limitní hodnota (typ)	Nejistota m ení	Použitá metoda	¹⁴⁾
teplota vzorku *	12,4	°C	8 - 12 DH	0,5 %	(A) SOP 36	N
Bisphenol A	<1,0	ng/l	max. 2500 NMH	---	(SA) 247	A
chloroctová kys.	<1,0	µg/l		---	(SA) 249	
bromoctová kys.	<1,0	µg/l		---	(SA) 249	
dichloroctová kys.	<1,0	µg/l		---	(SA) 249	
trichloroctová kys.	<1,0	µg/l		---	(SA) 249	
dibromoctová kys.	<1,0	µg/l		---	(SA) 249	
PFOS	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFOA	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFBA	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFPeA	<2,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFHxA	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFHpA	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFNA	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFDA	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFUnDA	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFDODA	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFTTrDA	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFBS	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFPeS	<1,0	ng/l		---	(SN) 250	
PFHxS	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFHpS	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFNS	<1,0	ng/l		---	(SN) 250	
PFDS	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFUnDS	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFDODS	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFTTrDS	<1,0	ng/l		---	(SA) 249	
PFAS-20 suma	0	ng/l	max. 100 NMH	---	(SN) 250	A
PFAS-4 suma	0	ng/l		---	(SA) 249	
halogenoctové kys.	0	µg/l	max. 60 NMH	---	(SA) 249	A
bioseston - po et živých organism	0	jedinci/ml	max. 0 MH	---	(A) SOP 113	A

Seznam použitých metod:

(SA) 247 SOP 339

(A) SOP 36 SN 75 7342

(A) SOP 113 SN 75 7712

(SA) 249 AO17A st. pesticid a lé iv LC/MS/MS- SN ISO 25101, SN EN 15637,EPA 1694,535,536,539

Seznam použitých metod:

(SN) 250 AO17A st. pesticid a lé iv LC/MS/MS- SN ISO 25101, SN EN 15637,EPA 1694,535,536,539

Pozn.:

Uvedená nejistota m ení je sou inem standardní nejistoty m ení a koeficientu rozší ení $k=2$, což pro normální rozd lení odpovídá pravd podobnosti pokrytí asi 95% a nezahrnuje nejistotu vzorkování. Jednotlivé postupy metod jsou uloženy v laborato i k nahlédnutí. Na vyžádání poskytujeme zákazníkovi protokol o odb ru.

Metody v rozsahu akreditace jsou ozna eny (A) p ed kódem SOP, metody mimo rozsah akreditace jsou ozna eny (N), (SA) subdodávka v rozsahu akreditace, (SN) subdodávka mimo rozsah akreditace - subdodávka mimo rozsah akreditace je stanovená na žádost zákazníka a laborato nep ebírá zodpov dnost za výsledky zkoušky.

Hodnocení dle uvedené legislativy ve sloupe ku s ozn. 14): A - ukazatel vyhovuje uvedené legislativ , N - ukazatel nevyhovuje uvedené legislativ .

(MH) - mezní hodnota, (NMH) - nejvyšší mezní hodnota, (DH) - doporu ená hodnota, limitní hodnoty byly p evzaty z vyhlášky 252/2004 Sb. v platném zn ní, kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody. P i porovnání zjišt ných hodnot s limitní hodnotu není zohledn na nejistota m ení.

Prohlášení: Tento protokol nesmí být reprodukován bez písemného souhlasu laborato e "AGRO-LA", spol. s r.o. jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty.

Není-li uvedeno jinak, provádí se zkoušky na adrese laborato e uvedené výše, vyjma zkoušek provedených na míst p i odb ru vzorku (ozna eny *). Konec protokolu kon í razítkem a podpisem.

Protokol zpracoval:

Ing. Ji í Bo ek ml.

V J.Hradci dne: 31.1.2025

Jméno, funkce, podpis, razítko:

Ing. Ji í Bo ek ml.
vedoucí odd lení vzorkování

Tento dokument je digitáln podepsán