



VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU

Vyhodnocení číslo : 1674/2024

Datum vystavení : 7.11.2024

Strana : 1 / 2

Zadavatel : Obec Luká Luká 80 783 24	I O : 00299171
Materiál : Voda Druh vzorku : Voda pitná Zp sob odb ru : Prostý vzorek Vzorkoval : Válek Libor, Ing	Datum odb ru : 22.10.2024 as odb ru : 8:40 Datum p íjetí : 22.10.2024 Datum zprac. : 22.10.2024- 6.11.2024
Identifikace vzorku: B ezina 9E, koupelna (Místo odb ru)	Analýza .: 22820/2024

Dopl n ý krácen ý rozbor vzorku pitné vody

Mikrobiologické a biologické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Intestinální enterokoky	ENK	0	KTJ/100ml	NMH	0	V
Escherichia coli	E-coli	0	KTJ/100ml	NMH	0	V
Koliformní bakterie	KOLI	0	KTJ/100ml	MH	0	V
Kult. mikroorganismy p í 22 °C	KM 22°C	0	KTJ/ml	MH	200	V
Kult. mikroorganismy p í 36 °C	KM 36 °C	0	KTJ/ml	MH	40	V

Fyzikáln -chemické a organoleptické ukazatele						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Amonné ionty	NH4	<0,050	mg/l	MH	0,5	V
Barva	Barva	<5,00	mg/l Pt	MH	20	V
TOC	TOC	<1,00	mg/l	MH	5	V
Dusí nany	NO3(-)	13,3	mg/l	NMH	50,0	V
Dusitany	NO2(-)	<0,010	mg/l	NMH	0,500	V
Chlor volný	CL2-vol.	0,180	mg/l	MH	0,3	V
Chu	Chu	P íjatelný		MH	MH	V
Konduktivita	Vod.	62,1	mS/m	MH	125	V
Pach	Pach	P íjatelný		MH	MH	V
pH	pH	7,03		MH	6,00 - 9,50	V
Zákal	Zákal	0,500	ZF(n)	MH	5	V
Železo	Fe	<0,005	mg/l	MH	0,2	V
Teplota vody	t	12,3	°C		8,00 - 12,0	

Halogenoctové kyseliny						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Kyselina dichloroctová	DCAA	0,850	µg/l			
Kyselina dibromoctová	DBAA	1,30	µg/l			
Kyselina monobromoctová	MBAA	<1,00	µg/l			
Kyselina monochloroctová	MCAA	<1,00	µg/l			
Kyselina trichloroctová	TCAA	<0,500	µg/l			
Suma 5 HAA		2,15	µg/l	NMH	60,0	V


VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU

Vyhodnocení číslo : 1674/2024

Datum vystavení : 7.11.2024

Strana : 2 / 2

Perfluorované sloučeniny						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Kyselina perfluorodekansulfonová	PFDS	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorododekansulfonová	PFDoDS	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluoroheptansulfonová	PFHpS	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorohexansulfonová	PFHxS	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorotridekansulfonová	PFOS	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorononansulfonová	PFNS	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluoropentansulfonová	PFPeS	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorotridekansulfonová	PFTTrDS	<1,00	ng/l			
Kyselina perfluorundekansulfonová	PFUnDS	<1,00	ng/l			
Kyselina perfluorobutansulfonová	PFBS	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorobutanová	PFBA	<2,00	ng/l			
Kyselina perfluorodekanová	PFDA	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluoroheptanová	PFHpA	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorohexanová	(PFHxA)	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluoroktanová	PFOA	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorononanová	PFNA	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluoropentanová	PFPeA	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorododekanová	PFDoDA	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluoroundekánová	PFUnDA	<0,300	ng/l			
Kyselina perfluorotridekanová	(PFTTrDA)	<0,300	ng/l			
Suma 20 PFAS (252/2004)		0	ng/l	NMH	100	V
Suma 4 PFAS (252/2004)		0	ng/l	SH	10,0	V

Alkylfenoly						
Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Typ	Limit	Hodn.
Bisfenol A	BPA	<0,050	µg/l	NMH	2,50	V

Závěr :

Vzorek **vyhovuje** limitu, jak je uvádí
 Vyhláška . 252/2004 Sb. - příloha .1,
ve všech stanovených parametrech.

Vysvětlivky : Ve sloupci "HODN" je provedeno hodnocení jednotlivých ukazatelů s limity, jak je uvádí vyhláška . 252/2004 Sb. Vyhovující parametry jsou označeny písmenem "V", nevyhovující parametry písmenem "N". Ve sloupci "TYP" je uveden typ limitu (NMH - nejvyšší mezní hodnota, MH - mezní hodnota, D doporučená hodnota, SH - smírná hodnota).

Prohlášení : Výsledky analýz se vztahují pouze na zkoušený vzorek. Vyhodnocení analýzy nenahrazuje protokol o analýze vzorku, ani rozhodnutí hygienické

Zpracoval a schválil :


LITOLAB, spol. s r.o., Chudobín 83, 783 21
 IČO: 49608568, DIČ: CZ49608568

 RNDr. Šárka Kubová
 Zástupce vedoucího laboratoře

