

Protokol o zkoušce vzorku . 2021/1242

Strana: 1 / 2

Zákazník: St edo eská vodovodní a kanaliza ní s.r.o., Krátká 187, 25203 itka
Místo odb ru: Obec itka, .p. 116, kohoutek, umyvadlo
Matrice: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Datum odb ru: 08.09.2021 11: 34
Datum p íjmu: 08.09.2021 17: 00
Datum ukon ení: 04.10.2021

Odebral: EKO-VAK s. r. o., Ing. David Kunický
P íjem provedl: Chudá Zuzana

Název rozboru	Zjišt ná hodnota	Jednotky	Metoda		Nejistota	Limit (L)
teplota	15,7	°C	interní postup	N		
chlor volný	0,13	mg/l	SOP 17 (SN EN ISO 7393-2)	A	± 10,0 %	0,3 (MH)
pach	žádný		EPS	A		
chu	p íjatelná		EPS	A		
barva	< 2	mg/l Pt	SOP 23 (SN EN ISO 7887)	A		20 (MH)
zákal	0,22	ZF(n)	SOP 22 (SN EN ISO 7027-1)	A	± 10,0 %	5 (MH)
pH p i 25 °C	6,8		SOP 12 (SN ISO 10523)	A	± 0,2	6,5-9,5 (MH)
el. konduktivita p i 25°C	34,2	mS/m	SOP 16 (SN EN 27888)	A	± 5,0 %	125 (MH)
CHSK-Mn	1,52	mg/l	SOP 18 (SN EN ISO 8467)	A	± 10,0 %	3 (MH)
amonné ionty	< 0,06	mg/l	SOP 21 (SN ISO 7150-1)	A		0,5 (MH)
dusi nany	26,05	mg/l	SOP 19 (SN ISO 7890-3)	A	± 10,0 %	50 (NMH)
železo	0,14	mg/l	EPS	A	± 10,0 %	0,2 (MH)
mangan	< 0,020	mg/l	EPS	A		0,05 (MH)
Escherichia coli	0	KTJ/100 ml	EPS	A		0 (NMH)
koliformní bakterie	0	KTJ/100 ml	EPS	A		0 (MH)
po et kolonií p i 36°C	0	KTJ/ml	EPS	A		40 (MH)
po et kolonií p i 22°C	0	KTJ/ml	EPS	A		200 (MH)
mikroskopický obraz - abioseston	1	%	EPS	A		5 (MH)
mikroskopický obraz - po et organism	0	jedinci/ml	EPS	A		50 (MH)
mikroskopický obraz - živé organismy	0	jedinci/ml	EPS	A		0 (MH)

Zkušební laborato akreditovaná ASLAB St ediskem pro posuzování zp sobilosti laborato í, odborn zp sobilá podle SN EN ISO/IEC 17025: 2018 ke zkouškám a registrovaná pod íslem 4132.



EKO-VAK s. r. o.

SÍDL0: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobříš

IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756

E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t

ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobříš

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376

www.ekovak.cz

L - Použité zkratky a hygienické limity odpovídají zkratkám a hygienickým limitům uvedeným ve vyhlášce MZd. . 252/2004 Sb., v platném znění (Příloha . 1).

Legenda zkratk:

MH-Mezní hodnota, NMH-Nejvyšší mezní hodnota
A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda
EPS - Externí poskytovatel služeb

Výsledek:

Symbol '<' vyjadřuje výsledek menší než mez stanovitelnosti.
Symbol '**' vyjadřuje, že výsledná hodnota není v souladu s limitní hodnotou.
Porovnání výsledků s limitními hodnotami není podle podmínek akreditace.
Uváděná nejistota měření je rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, který zaručuje interval spolehlivosti přibližně 95%.

Poznámky ke vzorku . 2021/1242:

Hodnota pH je automaticky korigována za úpravením teplotní kompenzace na 25 °C.
Hodnota el. konduktivity je automaticky korigována za úpravením teplotní kompenzace na 25 °C.
Hygienický limit (mezní hodnota) pro stanovení Počet kolonií při 22 °C je „Bez abnormálních změn“. Limit uvedený v tabulce výsledků (200 KTJ/ml) odpovídá doporučené hodnotě. Pokud nelze pro malý počet vzorků v zásobované oblasti určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezní hodnota 200 KTJ/ml.
Hygienický limit (mezní hodnota) pro stanovení Počet kolonií při 36 °C je „Bez abnormálních změn“. Limit uvedený v tabulce výsledků (40 KTJ/ml) odpovídá doporučené hodnotě. Pokud nelze pro malý počet vzorků v zásobované oblasti určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezní hodnota 40 KTJ/ml.

Zkouška byla provedena v požadovaném rozsahu. Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen s písemným souhlasem laboratoře.

Seznam externích poskytovatelů služeb je k nahlédnutí v laboratoři.

Zkoušená voda vyhovuje kvalitě vody pitné dle vyhl. . 252/2004 Sb., v platném znění ve stanovených ukazatelích.

V Dobrušce, 04.10.2021



Ing. David Kunický
vedoucí laboratoře

Zkušební laboratoř akreditovaná ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, odborně způsobilá podle SN EN ISO/IEC 17025:2018 ke zkouškám a registrovaná pod číslem 4132.



EKO-VAK s. r. o.

SÍDLLO: náměstí Komenského 412, 263 01 Dobruška
IČ: 24728756, DIČ: CZ24728756
E: ekovak@ekovak.cz, T: +420 314 003 066, ISDS: 8p9t66t
ČÚ: 43-760 284 0287/0100 KB Dobruška

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 169376