



PROTOKOL O ZKOUŠCE .1882/II/2020

Zákazník: OBEC OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH
Olešnice v Orlických horách p. 8
517 83 Olešnice v O.h.

Vzorek rozboru .: 1804

Popis (matrice): pitná voda

Legislativa: Pravidelná kontrola jakosti pitné vody ve vodovodu dle vyhl. .252/2004 Sb. a zákona .258/2000 Sb.
Zjistí ní dodržení limitních hodnot všech ukazatel stanovených orgánem ochrany ve ejného zdraví (OOVZ)

Rozsah stanovení: Krácený rozbor dle vyhl. . 252/2004 Sb. + chlor

Místo odb ru: Olešnice v O. horách , ev. 059, chalupa, venkovní kohout

Typ odb ru: prostý odb r vzorku vody 2-5 l

Odb r provedl: Schneiderová Jana

Datum odb ru: 3.11.2020

Datum ukon ení odb ru: 3.11.2020

as odb ru: 9:30 - 9:35

Do laborato e dodáno: 3.11.2020

Datum provedení zkoušky: 3.11.2020 - 11.11.2020

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
koliformní bakterie (ISO)	KTJ/100ml	0	SOP .1.3.2 (SN EN ISO 9308-1: 2015)	A -
Escherichia coli (ISO)	KTJ/100ml	0	SOP .1.3.2 (SN EN ISO 9308-1: 2015)	A -
po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	0	SOP .1.3.7 (SN EN ISO 6222)	A -
po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	0	SOP .1.3.7 (SN EN ISO 6222)	A -
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0	SOP .1.3.8 (vyhláška MZd. . 252/2004 Sb.)	A -
mikr.obraz-abioseston - tripton	%	1	subdodavatel akreditovaný	SA
mikr. obraz - živé organismy	jedinci / ml	0	subdodavatel akreditovaný	SA
mikr. obraz - po et organism	jedinci / ml	0	subdodavatel akreditovaný	SA
chu *		p íjatelná	SOP .1.4 (SN 75 7340)	A
pach *		p íjatelný	SOP .1.4 (SN 75 7340)	A
chlor volný *	mg/l	0,08	SOP .1.5.2 (firemní metoda HACH)	A 5%
teplota vody *	°C	11,9	SOP .1.5.1 (SN 75 7342)	A
barva	mg Pt/l	<5	SOP .1.2.15 (SN EN ISO 7887)	A
zákal	ZFn	<0,5	SOP .1.2.16 A (SN EN ISO 7027)	A
reakce vody (pH)	-	7	SOP .1.2.2 (SN ISO 10523)	A 3%
konduktivita (m rná el. vodivost)	mS/m	7,59	SOP .1.2.1 (SN EN 27888)	A 5%
chem.spot . kyslíku (CHSK-Mn)	mg/l	<0,5	SOP .1.2.4 (SN EN ISO 8467)	A
amoniak a amonné ionty	mg/l	<0,1	SOP .1.2.8 (SN ISO 7150-1)	A
dusitany	mg/l	<0,01	SOP .1.2.10 (SN EN 26 777)	A
dusi nany	mg/l	5	SOP .1.2.11 (CHFMAV)	A 6%
železo	mg/l	<0,05	SOP .1.1.4.A (SN 75 7385)	A
mangan	mg/l	<0,02	SOP .1.1.3.C (SN ISO 8288, SN 757385)	A

Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkoušeného vzorku.

Odb r vzorku provedený laborato í je dokumentován v "Protokolu o odb ru", který je nedílnou sou ástí "Protokolu o zkoušce".

Bez písemného souhlasu zkušební laborato e se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, v etn t ch, které mají vliv na platnost výsledk .

Data dodaná zákazníkem jsou ozna ena ve sloupci "Zkušební metoda" slovem "zákazník".

Pokud je v ástí "odb r provedl" uvedeno "zákazník", výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat.

Zkoušky ozna ené " * " byly provedené v terénu.

Vysv tlivky ke sloupc m "Nej.st." a "Zkušební metoda":

"A" ozna uje zkušební metody a odb ry, které jsou p edm tem akreditace.

"N" ozna uje zkušební metody a odb ry, které nejsou p edm tem akreditace.

List: 2/2

"SOP..." označuje standardní operační postup zkušební metody.

"SA" označuje zkušební metodu subdodavatele - akreditovanou, provedenou na základě písemného souhlasu zákazníka.

"SN" označuje zkušební metodu subdodavatele - neakreditovanou, provedenou na základě písemné žádosti zákazníka.

Protokol o zkoušce od subdodavatele je archivován, na požádání je zákazníkovi k dispozici.

"Nej.st." je rozšířená nejistota stanovení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní směrodatné odchylky v procentech násobený koeficientem=2. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

"CHFMAV" - Chemické a fyzikální metody analýzy vod, STNL 1986

"F" označuje zkušební metodu, u níž byl uplatněn proiznaný flexibilní rozsah akreditace.

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V íkov dne: 11.11.2020



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Šimberová".

.....
Ing. Martina Šimberová
vedoucí zkušební laborato e