

**PROTOKOL O ZKOUŠCE .755/I/2019**

Zákazník: OBEC RYCHNOVEK
Rychnověk 50
552 25

Vzorek rozboru .: 754
Popis (matrice): podzemní voda
Místo odb ru: Rychnověk -Doubravice - indika ní vrt u bývalé erné skládky
Typ odb ru: prostý odb r vzorku vody nad 5 l
Odb r provedl: Schneiderová Jana
Datum odb ru: 14.5.2019
Datum ukon ení odb ru: 14.5.2019
as odb ru: 13:30 - 13:35
Do laborato e dodáno: 14.5.2019
Datum provedení zkoušky: 14.5.2019 - 23.5.2019

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody	°C	10,5	SOP .1.5.1 (SN 75 7342)	A
reakce vody (pH)	-	7,5	SOP .1.2.2 (SN ISO 10523)	A 3%
chem.spot . kyslíku (CHSK-Mn)	mg/l	2,12	SOP .1.2.4 (SN EN ISO 8467)	A 10%
amoniak a amonné ionty	mg/l	<0,1	SOP .1.2.8 (SN ISO 7150-1)	A
dusitany	mg/l	0,021	SOP .1.2.10 (SN EN 26 777)	A 14%
dusi nany	mg/l	79,6	SOP .1.2.11 (CHFMVAV)	A 6%
fosfore nany celkové	mg/l	1,04	SOP .1.2.9B (SN EN ISO 6878,set Merck)	A
chloridy	mg/l	17,2	SOP .1.2.14 (SN ISO 9297)	A 6%
nepolární extrahovatelné látky (NEL)	mg/l	<0,1	subdodavatel akreditovaný	SA
m	µg/l	<0,05	SOP .1.1.3.A (SN ISO 8288)	A
olovo	µg/l	8,2	SOP .1.1.13.A (SN EN ISO 15586)	A 15%
chrom celkový	µg/l	<2	SOP .1.1.11.A (SN EN 1233)	A
kadmium	µg/l	<0,5	SOP .1.1.9.A (SN EN ISO 5961)	A
rtut	µg/l	<0,3	SOP .1.1.18 (SN 75 7440)	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.

Vysv tlivky ke sloupci "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.

"SOP..." ozna uje standardní opera ní postup zkušební metody.

"SA" ozna uje zkušební metodu subdodavatele - akreditovanou, provedenou na základ písemného souhlasu zákazníka.

"SN" ozna uje zkušební metodu subdodavatele - neakreditovanou, provedenou na základ písemné žádosti zákazníka.

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

"Nej.st." je rozší ená nejistota stanovení odpovídající 95% intervalu spolehlivosti. Je uvedena jako odhad relativní sm rodatné odchylky v procentech násobený koeficientem=2. Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu odb ru vzorku.

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

"F" ozna uje zkušební metodu, u níž byl uplatn n p iznaný flexibilní rozsah akreditace.

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V íkov dne: 23.5.2019



Šimberová

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