



PROTOKOL O ZKOUŠCE .2013/II/2019

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

Vzorek rozboru .: 1953
Popis (matrice): odpadní voda
Místo odb ru: Olešnice v Orlických horách - kanaliza ní výus p. 66
Typ odb ru: sm sný 2 hodinový (8 objemov stejných díl)
Odb r provedl: Grulichová Jitka
Datum odb ru: 3.12.2019
Datum ukon ení odb ru: 3.12.2019
as odb ru: 8:30 - 10:15
Do laborato e dodáno: 3.12.2019
Datum provedení zkoušky: 3.12.2019 - 12.12.2019

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody	°C	6,5	SOP .1.5.1 (SN 75 7342)	A
chemická spot eba kyslíku (CHSK-Cr)	mg/l	<10	SOP .1.2.5 (SN ISO 15705)	A
biochem. spot eba kyslíku 5 dní (BSK5)	mg/l	<5	SOP .1.2.20 (SN EN 1899-1, SN EN 1899-2)	A
nerozpušt né látky sušené	mg/l	<10	SOP .1.2.6 (SN EN 872)	A

Poznámka:

Výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze zkušného 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.

"CHFMAV" - 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: 12.12.2019



Šimberová

Ing. Martina Šimberová
vedoucí zkušební laborato e