



# PROTOKOL O ZKOUŠCE .2014/I/2019

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

**Vzorek rozboru .:** 1954  
**Popis (matrice):** odpadní voda  
**Místo odb ru:** Olešnice v Orlických horách - kanaliza ní výus p. 56 + 59  
**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	7,4	SOP .1.5.1 ( SN 75 7342)	A
chemická spot eba kyslíku (CHSK-Cr)	mg/l	31	SOP .1.2.5 ( SN ISO 15705)	A 25%
biochem. spot eba kyslíku 5 dní (BSK5)	mg/l	9	SOP .1.2.20 ( SN EN 1899-1, SN EN 1899-2)	A 30%
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 ř 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



Ing. Martina Šimberová  
vedoucí zkušební laborato e