



## PROTOKOL O ZKOUŠCE .1482/I/2022

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

**Vzorek rozboru .:** 1479  
**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:** 6.9.2022  
**Datum ukon ení odb ru:** 6.9.2022  
**as odb ru:** 7:45 - 9:30  
**Do laborato e dodáno:** 6.9.2022  
**Data provedení lab. inností:** 6.9.2022 - 14.9.2022  
**Místo provedení lab. inností:** .p. 265, 552 03 íkov

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody *	°C	18	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	6	SOP .1.2.20 ( SN EN 1899-1, SN EN 1899-2)	A 30%
nerozpušt né látky sušené	mg/l	12	SOP .1.2.6 ( SN EN 872)	A 26%

### Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce

#### 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 v rozsahu akreditace.  
"N" ozna uje zkušební metody a odb ry, které nejsou v rozsahu akreditace.  
"SOP..." ozna uje standardní opera ní postup zkušební metody.  
"SA" ozna uje zkušební metodu subdodavatele, která je v rozsahu akreditace, provedenou na základ písemného souhlasu zákazníka.  
"SN" ozna uje zkušební metodu subdodavatele, která není v rozsahu akreditace, 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: 14.9.2022



Protokol schválil:

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