



# PROTOKOL O ZKOUŠCE .1599/II/2025

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

**Vzorek rozboru .:** 1458  
**Popis (matrice):** odpadní voda  
**Místo odb ru:** Olešnice v Orlických horách - OV - odtok  
**Typ odb ru:** sm sný 2 hodinový (8 objemov stejných díl )  
**Odb r provedl:** Grulichová Jitka  
**Datum odb ru:** 2.9.2025  
**Datum ukon ení odb ru:** 2.9.2025  
**as odb ru:** 7:45 - 9:30  
**.protokolu o odb ru:** 1222/2025  
**Do laborato e dodáno:** 2.9.2025  
**Data provedení lab. inností:** 2.9.2025 - 11.9.2025  
**Místo provedení lab. inností:** AGRO CS a.s., EKOAKVA LABORATO , .p. 265, 552 03 íkov

Stanovení	Jednotka	Hodnota	Zkušební metoda	Nej.st.
teplota vody *	°C	<b>18,9</b>	SOP .1.5.1 ( SN 75 7342)	A
chemická spot eba kyslíku (CHSK-Cr)	mg/l	<b>20</b>	SOP .1.2.5 ( SN ISO 15705)	A 25%
biochem. spot eba kyslíku 5 dní (BSK5)	mg/l	<b>&lt;5</b>	SOP .1.2.20 ( SN EN ISO 5815-1, SN EN 1899-2)	A
nerozpušt né látky sušené	mg/l	<b>15</b>	SOP .1.2.6 ( SN EN 872)	A 26%
amoniak a amonné ionty	mg/l	<b>0,218</b>	SOP .1.2.8 ( SN ISO 7150-1)	A 12%
dusík amoniakální	mg/l	<b>0,168</b>	SOP .1.2.8 ( SN ISO 7150 - 1)	A 12%
dusík celkový	mg/l	<b>&lt;5</b>	SOP .1.2.28 ( SN 830540 - 13: 17.2.1984)	A
fosfor celkový	mg/l	<b>&lt;0,15</b>	SOP .1.2.9B ( SN EN ISO 6878.set Merck)	A

## Poznámka:

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

Odb r vzorku provedený laborato í je dokumentován v "Protokolu o odb ru", který je nedílnou sou ástí tohoto "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 ásti "odb r provedl" uvedeno "zákazník", výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl p íjat.

Zkoušky ozna ené " \* " byly provedené v míst odb ru.

"!" ozna uje položky zm n né oproti p vodní verzi protokolu o zkoušce

## 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.

Zkoušky provedené subdodavatelem jsou dokumentovány v "Protokolu o zkoušce" od subdodavatele, který je nedílnou sou ásní tohoto "Protokolu o zkoušce".

"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 íznáný flexibilitní rozsah akreditace.

Protokol zpracoval: Schneiderová Jana

V íkov dne: 11.9.2025



Protokol schválil:

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