

PROTOKOL O ZKOUŠCE

Zadavatel : Obec Vonoklasy, Na Návsi 4, 252 28 Vonoklasy
 Název akce : **OV Vonoklasy**
 Odebral : GEMATEST, Jan Manda, Ing. .protokolu : 716/25
 Typ vzorku : typ A - dvouhodinový sm sný vzorek
 Metoda odb ru : SOP O02 - odb r v rozsahu akreditace
 Datum dodání : 15.8.2025 .zakázky : 3352/25
 Analýzy provedeny : 15.8.2025 - 20.8.2025 Strana : 1/2

. vzorku	Ozna ení vzorku	Popis vzorku	Datum odb ru
-	-	-	-
644	P ítok	odpadní voda	15.8.2025
645	Odtok	odpadní voda	15.8.2025

VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Ukazatel	P ítok	Nejistota	Odtok	Nejistota	Jednotka
-	-		-		-
CHSK _{Cr}	308	20%	34	20%	mg/l
BSK ₅	105	25%	1,4	25%	mg/l
NL 105 °C	140	20%	13	20%	mg/l
N-NH ₄ ⁺	150	10%	<0,050		mg/l

Informace dodané zadavatelem jsou ozna eny symbolem #.

Zkušební laborato neodpovídá za informace dodané zadavatelem, které mohou mít vliv na platnost výsledk zkoušek.

Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Pozn. k metodám

Ukazatel	Metoda	Norma	Statut zk.
BSK ₅	SOP V37	SN EN ISO 5815-1, SN EN 1899-2	A
CHSK _{Cr}	SOP V13	SN ISO 15705, návod firmy Hach	A
NL 105 °C	SOP V24	SN EN 872	A
N-NH ₄ ⁺	SOP V01	SN ISO 7150-1	A

Informace, které mají vztah k urité zkoušce nebo údaje o odchylkách ze zkušebních specifikací:

Pro stanovení NL 105 °C byl použit filtr ze skelných mikrovláken o průměrné velikosti pórů 1,2 µm od firmy FilterBio.

Rozšířená nejistota jednotlivých stanovení je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95 %. Tato nejistota se neuvádí u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

Místo provedení zkoušek: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice

Zkratky:

A - zkouška v rozsahu akreditace

N - zkouška mimo rozsah akreditace

SA - subdodávka v rozsahu akreditace



Vydal v Černošicích 17.10.2025

Ing. Jan Manda
zástupce vedoucího laboratoře