

## PROTOKOL O ZKOUŠCE

Zadavatel : Obec Vonoklasy, Na Návsi 4, 252 28 Vonoklasy  
 Název akce : **OV Vonoklasy**  
 Odebral : GEMATEST, Jan Manda, Ing. .protokolu : 325/26  
 Metoda odb ru : SOP O02 - odb r v rozsahu akreditace  
 Datum dodání : 18.6.2026 .zakázky : 3293/26  
 Analýzy provedeny : 18.6.2026 - 25.6.2026 Strana : 1/2

. vzorku	Ozna ení vzorku	Popis vzorku	Datum odb ru
-	-	-	-
439	<b>P ítok</b>	odpadní voda	18.6.2026
440	<b>Odtok</b>	odpadní voda	18.6.2026

## VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Ukazatel	P ítok	Nejistota	Odtok	Nejistota	Jednotka
-	-		-		-
CHSK <sub>Cr</sub>	621	20%	39	20%	mg/l
BSK <sub>5</sub>	348	25%	3,9	25%	mg/l
NL 105 °C	140	20%	<2		mg/l
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	94	10%	0,17	10%	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 <sub>5</sub>	SOP V37	SN EN ISO 5815-1, SN EN 1899-2	A
CHSK <sub>Cr</sub>	SOP V13	SN ISO 15705, návod firmy Hach	A
NL 105 °C	SOP V24	SN EN 872	A
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SOP V01	SN ISO 7150-1	A

**Informace, které mají vztah k určené 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 25.6.2026

Ing. Jan Manda  
zástupce vedoucího laboratoře