

PROTOKOL O ZKOUŠCE

Zadavatel : Obec Vonoklasy, Na Návsi 4, 252 28 Vonoklasy
Název akce : **OV Vonoklasy**
Odebral : GEMATEST, Jan Manda, Ing. .protokolu : 856/24
Typ vzorku : typ A - dvouhodinový sm sný vzorek
Metoda odb ru : SOP O02 - odb r v rozsahu akreditace
Datum dodání : 19.12.2024 .zakázky : 3587/24
Analýzy provedeny : 19.12.2024 - 3.1.2025 Strana : 1/2

. vzorku	Ozna ení vzorku	Popis vzorku	Datum odb ru
-	-	-	-
961	P ítok	odpadní voda	19.12.2024
962	Odtok	odpadní voda	19.12.2024

VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Ukazatel	P ítok	Nejistota	Odtok	Nejistota	Jednotka
-	-		-		-
CHSK _{Cr}	952	20%	40	20%	mg/l
BSK ₅	425	25%	3,3	25%	mg/l
NL 105 °C	392	20%	<2		mg/l
N-NH ₄ ⁺	120	10%	0,13	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 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 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.

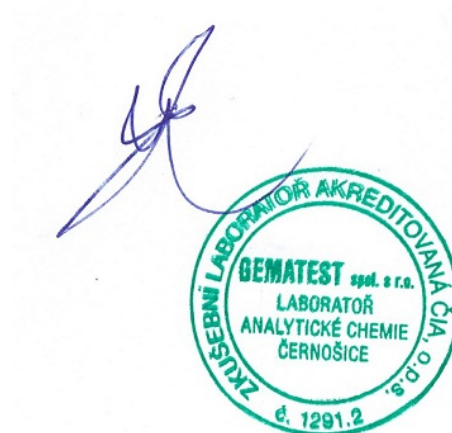
Místo provedení zkoušek: Dr. Janského 954, 252 28 Černošice

Zkratky:

A - zkouška v rozsahu akreditace

N - zkouška mimo rozsah akreditace

SA - subdodávka v rozsahu akreditace



Vydal v Černošicích 15.1.2025

Ing. Jan Manda
zástupce vedoucího laboratoře