

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

## Protokol o zkoušce odpadní vody . 3366/24

Zákazník : **Obec Slatiny**

Slatiny p. 19; 506 01 Jičín

Zakázka : Provozní rozbor Slatiny

Vzorkoval : Zdeněk Šulík Ing. dne 14.5.24 - 12:20 Zkoušky provedeny : 14.5.24 - 27.5.24

Popis vzorku : **Slatiny ÚV - jímka prací vody**

**číslo vzorku : 3105/24**

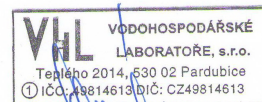
parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
rozpuštěné látky	mg/l	<b>728</b>	±10%	SN 757346/A
ztráta žíháním rozp.látek	mg/l	<b>94</b>	±10%	SN 757346/A
rozpuštěné anorg. soli (RAS)	mg/l	<b>634</b>	±14%	SN 757347/A
nerozpuštěné látky	mg/l	<b>&lt;2</b>	-	SN EN 872/A
železo	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	-	SN 757385/A
mangan	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	-	SN 757385/A

Zkušební laboratoř .4036 je odborně způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Laboratoř je odborně způsobilá k provádění rozborů odpadních vod podle § 38 zákona .254/2001 (vodní zákon). Metody, na něž se vztahuje OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ KVALITĚ LABORATOŘE, jsou označeny kódem A, analýzy zajištěné externím dodavatelem kódem S. Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke vzorku, který je uveden na tomto protokolu. Laboratoř neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích : 6.6.24

Ing. Zdeněk Šulík



# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o odběru : 3366/24

Vzorek : 3105/24

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o. - zkušební laboratoř . 4036

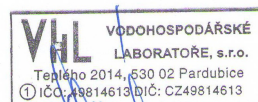
## Protokol o odběru vzorku odpadní vody

Zákazník	Obec Slatiny
Místo odběru	Slatiny ÚV - jímka prací vody
Odběr zahájen (datum a čas)	14.5.24
Odběr ukončen (datum a čas)	14.5.24 12:20
Typ vzorku	prostý - SOP Vz5/A
Metoda odběru	SOP Vz 5 - Odběr vzorku odpadní vody
Použité odběrové zařízení	manuální vzorkovač
Vzorek odebral	Zdeněk Šulíček Ing.
Vzhled vzorku	
Úprava vzorku před odběrem	bez úpravy
Podmínky prostředí	bez ovlivnění odběrem
Poznámky k odběru	bez odchylek od SOP

Na odběr vzorku odpadní vody se vztahuje OSV DĚLNÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE ASLAB.

Protokol zpracoval : Ing. Zdeněk Šulíček

V Pardubicích dne : 6.6.2024



Vysvětlivky :

směsný 2 hod A: 2 hodinový slévaný vzorek z 8 objemově stejných vzorků v intervalu 15 min

směsný 24 hod B: 24 hodinový slévaný vzorek z 12 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 2 hodin

směsný 24 hod C: 24 hodinový slévaný vzorek z 12 objemově správně umírněných dílčích vzorků v intervalu 2 hodin