

# Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

## Protokol o zkoušce odpadní vody . 7898/25

Zákazník : **KrVak s.r.o. Horní Branná**

51236 Horní Branná

Zakázka : **Obec Staré Místo**

Vzorkoval : **Hanuš Petr**

dne 14.10.25 - 7:30

Zkoušky provedeny : 14.10.25 - 21.10.25

Popis vzorku : **Staré Místo OV - odtok**

**íslo vzorku : 7847/25**

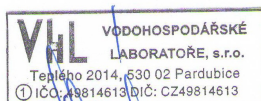
parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
rozpuštěné látky	mg/l	<b>854</b>	±10%	SN 757346/A
rozpuštěné anorg. soli (RAS)	mg/l	<b>740</b>	±10%	SN 757347/A
nerozpuštěné látky	mg/l	<b>&lt;2</b>	-	SN EN 872/A
CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku	mg/l	<b>26</b>	±15%	SN ISO 15705/A
BSK-5 s potlačenou nitrifikací	mg/l	<b>4,6</b>	±20%	SOP 1-Z06/A
amonné ionty	mg/l	<b>12,7</b>	±7%	SN ISO 7150-1/A
duřitany	mg/l	<b>1,42</b>	±7%	SN EN 26777/A
duřiny	mg/l	<b>84,1</b>	±12%	SOP 1-Z36b/A
duřík amoniakální N-(NH <sub>4</sub> ) <sup>+</sup>	mg/l	<b>9,88</b>	-	Výpočet
duřík dusitanový N-(NO <sub>2</sub> ) <sup>-</sup>	mg/l	<b>0,432</b>	-	Výpočet
duřík dusičnanový N-(NO <sub>3</sub> ) <sup>-</sup>	mg/l	<b>19,0</b>	-	Výpočet
duřík anorganický	mg/l	<b>29,3</b>	-	Výpočet
fosfor celkový	mg/l	<b>6,61</b>	±15%	SN EN ISO 6878/A

Typ vzorku : smíšený 2 hod

Zkušební laboratoře . 4036 je odborně způsobilá podle normy SN EN ISO/IEC 17025:2018, je posouzená "ASLAB Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří". Laboratoře 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. Laboratoře neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek.

V Pardubicích : 23.10.25



Ing. Zdeněk Šulík