

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o zkoušce odpadní vody . 8117/24

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

51236 Horní Branná

Zakázka : Obec Staré Místo

Vzorkoval : odběr u zákazníka dne 19.11.24 - 7:00 Zkoušky provedeny : 20.11.24 - 26.11.24

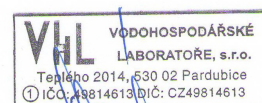
Popis vzorku : **Staré Místo OV - odtok**

číslo vzorku : 7903/24

parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
nerozpuštěné látky	mg/l	3	±10%	SN EN 872/A
CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku	mg/l	16	±15%	SN ISO 15705/A
BSK-5 s potlačenou nitrifikací	mg/l	2,6	±20%	SOP 1-Z06/A
amonné ionty	mg/l	4,00	±7%	SN ISO 7150-1/A
dušiny	mg/l	126	±12%	SOP 1-Z36b/A
dušík amoniakální N-(NH ₄) ⁺	mg/l	3,11	-	Výpočet
dušík dusičnanový N-(NO ₃) ⁻	mg/l	28,5	-	Výpočet
fosfor celkový	mg/l	4,33	±15%	SN EN ISO 6878/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 OSV DĚLNOSTI O SPRÁVNÉ FUNKČNOSTI 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 : 26.11.24

Ing. Vlastislav Mácha

Vodohospodářské laborato e, s.r.o.

Protokol o odb ru .: 8117/24

Vzorek .: 7903/24

Vodohospodářské laborato e, s.r.o. - zkušební laborato . 4036

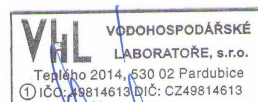
Protokol o odb ru vzorku odpadní vody

Zákazník	KrVak s.r.o. Horní Branná
Místo odb ru	Staré Místo OV - odtok
Odb r zahájen (datum a as)	
Odb r ukon en (datum a as)	19.11.24 7:00
Typ vzorku	sm sný 2 hod
Metoda odb ru	SOP Vz 5 - Odb r vzorku odpadní vody
Použité odb rově za ízení	neakreditovaný odb r
Vzorek odebral	odb r zákazník
Vzhled vzorku	
Úprava vzorku p i odb ru	
Podminky prost edí	
Poznámky k odb ru	bez odchylek od SOP

Na odb r vzorku odpadní vody se vztahuje OSV D ENÍ O SPRÁVNÉ INNOSTI LABORATO E ASLAB.

Protokol zpracoval : Ing. Vlastislav Mácha

V Pardubicích dne : 26.11.2024



Vysv tlivky :

sm sný 2 hod A: 2 hodinový slévaný vzorek z 8 objemov stejných vzork v intervalu 15 min

sm sný 24 hod B: 24 hodinový slévaný vzorek z 12 objemov stejných díl ích vzork v intervalu 2 hodin

sm sný 24 hod C: 24 hodinový slévaný vzorek z 12 objemov spr toku úm rných díl ích vzork v intervalu 2 hodin