

Vodohospodářské laboratoře, s.r.o.

Protokol o zkoušce odpadní vody . 5279/25

Zákazník : **Obec Horní Branná**

p. 262; 512 36 Horní Branná

Zakázka : Provozní rozbor H.Branná

Vzorkoval : Hanuš Petr dne 14.7.25 - 11:30 Zkoušky provedeny : 15.7.25 - 21.7.25

Popis vzorku : **Horní Branná KV Valte ice "nad k ižovatkou" - odpadní voda**

íslo vzorku : 5264/25

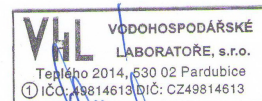
parametry	jednotky	hodnoty	nejistota	zkušební metody
nerozpuštěné látky	mg/l	8	±10%	SN EN 872/A
CHSK-Cr chem. spotřeba kyslíku	mg/l	46	±15%	SN ISO 15705/A
BSK-5 s potlačenou nitrifikací	mg/l	11,4	±20%	SOP 1-Z06/A

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 DĚLNÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI 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 : 21.7.25

Ing. Vlastislav Mácha



Vodohospodářské laborato e, s.r.o.

Protokol o odb ru .: 5279/25

Vzorek .: 5264/25

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

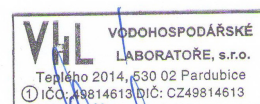
Protokol o odb ru vzorku odpadní vody

Zákazník	Obec Horní Branná
Místo odb ru	Horní Branná KV Valte ice "nad k ižovatkou" - odpadní voda
Odb r zahájen (datum a as)	14.7.25
Odb r ukon en (datum a as)	14.7.25 11:30
Typ vzorku	sm sný 2 hod (A) - SOP Vz5/A
Metoda odb ru	SOP Vz 5 - Odb r vzorku odpadní vody
Použité odb rové za ízení	manuální vzorkova
Vzorek odebral	Hanuš Petr
Vzhled vzorku	
Úprava vzorku p i odb ru	bez úpravy
Podminky prost edí	bez ovlivn ní odb ru
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 : 21.7.2025



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