

PROTOKOL O ODBĚRU Č. 25-10967

Zákazník		Dodavatel
Obec Olešná Olešná 104 267 64 Olešná u Hořovic	Lenka Hasmanová +420 724 178 166	LABTECH s.r.o. Koldinova 14 339 01 Klatovy

Číslo objednávky	25-10967
Číslo vzorku	25-10967-001 Olešná u Hořovic, volná kanalizační výpust'
Cíl vzorkování	Průběžný monitoring
Analyzovaný materiál	Odpadní vody
Datum a čas odběru	6. 10. 2025 09:45
Místo odběru	Olešná u Hořovic, volná kanalizační výpust'
Typ odběru	Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)
SOP vzorkování (v rozsahu akreditace)	SAM 01: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14
Nejistota vzorkování	20 %
Vzorkovací zařízení	teleskopický odběrák
Rozsah analýz	N celk, NH ₄ , N-NH ₄ , BSK 5, CHSK Cr, NL, P celk
Vzorkovnice	Chemie plast 1 l
Úprava vzorku na místě	Homogenizace, cezení
Převoz a konzervace	Labtech vzorkovací vůz s termoboxem s chladicími vložkami
Plán odběru vzorku	Olešná u Hořovic, volná kanalizační výpust' Pracovní protokol o odběru je zároveň plánem odběru vzorku
Vzorkoval(a)	Labtech, Petra Hoblíková
Datum příjmu	7. 10. 2025 07:22
Vzorek převzal(a)	Jiřina Kronychová

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 25-10967, D-146381
Zákazník

 Obec Olešná
 Olešná 104
 267 64 Olešná u Hořovic

Dodavatel

 LABTECH s.r.o.
 Hygienická laboratoř Klatovy
 Koldinova 14
 339 01 Klatovy

Číslo objednávky

Analyzovaný materiál

25-10967

Odpadní vody

Vzorkoval(a)

Datum vzorkování

Místo odběru

Typ odběru

SOP vzorkování

Labtech, Petra Hoblíková

6. 10. 2025

Olešná u Hořovic, volná kanalizační výpust

Odběr odpadní vody, typ A (2 hod, stálý)

SAM 01

Datum přijetí a provedení analýz

7. 10. 2025 – 15. 10. 2025

Číslo vzorku
25-10967-001
Olešná u Hořovic, volná kanalizační výpust

Limitní hodnoty pro dané místo odběru byly převzaty z vodoprávního rozhodnutí místně příslušného úřadu, tyto informace byly převzaty od zákazníka. Zkušební laboratoř za ně nenes odpovědnost.

Parametr	Výsledek	Jednotka	limit p	limit m	Vyhodnocení	Nejistota měření	Metoda SOP:
Nerozpuštěné látky	13,0	mg/l	Max. 35,0	Max. 60,0	vyhovuje	12 %	GRA 01 ^A
CHSK Cr	20,7	mg/l	Max. 110	Max. 170	vyhovuje	15 %	SPE 25 ^A
BSK 5	7,15	mg/l	Max. 30,0	Max. 50,0	vyhovuje	20 %	ECH 06 ^A

Výrok o shodě

Způsob hodnocení shody: hodnoceno dle ILAC-G8:09/2019, kap. 4.2.1: Vyhovuje – vyhovuje limitu, Nevhovuje – nevyhovuje limitu. Hodnocení bylo provedeno pro limit m.

Další stanovení

Parametr	Výsledek	Jednotka	Nejistota měření	Metoda SOP:
Dusík celkový	12,3	mg/l	20 %	SPE 23 ^A
Amonné ionty	8,32	mg/l	10 %	SPE 32 ^A
Dusík amoniakální	6,46	mg/l	10 %	SPE 32 ^A
Fosfor celkový	0,940	mg/l	12 %	SPE 04 ^A

Použité metody

SAM 01	ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
GRA 01	ČSN EN 872, ČSN 75 7346, ČSN 75 7347, ČSN 75 7350	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 25	ČSN ISO 15705	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
ECH 06	ČSN EN ISO 5815-1, ČSN EN 1899-2	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 23	ČSN EN ISO 11905-1	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 32	ČSN EN ISO 11732	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy
SPE 04	ČSN EN ISO 6878	Hygienická laboratoř Klatovy, Koldinova 14, 339 01 Klatovy

A Zkouška v rozsahu akreditace

Poznámky

Při stanovení rozpuštěných a/nebo nerozpuštěných látek byl použit fitr o střední velikosti pórů 0,45 µm.

Nejistota je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s ILAC-G17. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.
Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.
Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol schválil(a)
Dne

Ing. Hana Nebeská, Zást. vedoucího Hygienické lab. Klatovy
15. 10. 2025



Konec protokolu