

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 28392/2026

Zákazník : VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.
Spojovací 1539
396 01 Humpolec

Číslo zakázky : 14393
Příjem vzorku : 11.5.2026 12:52
Vyšetření vzorku : 11.5.2026 - 27.5.2026
Číslo jednací : ZU/37182/2022
Číslo spisu : S-ZU/37182/2022
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : J0053A22 + Dodatek č.1

Informace o vzorku

Vzorek číslo: 48418
Datum odběru: 11.5.2026 **Čas odběru:** 9:56
Název vzorku: Surová voda - provozní rozbor
Místo odběru: Horní Cerekev, vodojem
Matrice: voda podzemní
Vzorkoval: Kruchňová Iva, Bc. Ondřej Rajdlík
Metoda vzork.: SOP VZ OV 003 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-11, ČSN EN ISO 5667-14)
Způsob odběru: bodový vzorek
Účel odběru: analýza ve vyžádaných ukazatelích
Množství vzorku: 0,3 l

Výsledky zkoušení - pesticidní látky

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
2,6 dichlorobenzamid	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
acetochlor ESA	0,095	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	30%
acetochlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
alachlor ESA	0,27	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	30%
alachlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
atrazin desetyl-desisopropyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
atrazin-desisopropyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
atrazin-hydroxy	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
azoxystrobin ODS	<0,025	µg/l	N	SOP OV 341.02 ⁵	-
atrazin-desetyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
dimetachlor ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
dimetachlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
dimethachlor CGA 369873	<0,025	µg/l	N	SOP OV 341.02 ⁵	-
dimethachlor CGA 373464	<0,025	µg/l	N	SOP OV 341.02 ⁵	-
dimethenamid ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
dimethenamid OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
flufenacet ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
chloridazon-desfenyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
chloridazon-desfenyl-metyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
chlorotoluron-desmetyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
isoproturon-monodesmetyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metazachlor ESA	0,12	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	30%
metazachlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metolachlor ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metolachlor OA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metribuzin-desamino diketo	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metribuzin-desamino	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
pethoxamid ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-

Výsledky zkoušení - pesticidní látky

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
propachlor ESA	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
terbuthylazin-desetyl	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
terbuthylazin-hydroxy	<0,025	µg/l	A	SOP OV 341.02 ⁵	-

Nerelevantní pesticidy: alachlor ESA, alachlor OA, atrazin-hydroxy, azoxystrobin ODS, dimetachlor ESA, dimetachlor OA, dimethachlor CGA 369873, dimethachlor CGA 373464, dimethenamid ESA, dimethenamid OA, flufenacet ESA, chloridazon-desfenyl, chloridazon-desfenyl-metyl, metazachlor ESA, metazachlor OA, metolachlor ESA, metolachlor OA, metribuzin-desamino, metribuzin-desamino diketo, pethoxamid ESA, propachlor ESA, 2,6 dichlorobenzamid

Poznámka k odběru: Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Upřesnění SOP

SOP OV 341.02 (EPA Method 535, EPA Method 536)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁵ - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace, "N" mimo rozsah akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.


Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Mgr. Jana Soukupová
Protokol vyhotovil: Lucie Pavelková
Počet stran: 2
Dne: 1.6.2026

Ing. Pavlína Silvestrová 
vedoucí Oddělení biologických analýz



konec protokolu