



Vodohospodářská společnost Vrchlice - Malešovice, a.s.
Provoz laboratorní
Bylany 85, 284 01 Kutná Hora
Zkušební laboratorní číslo 1289 akreditovaná ČIA
podle SN EN ISO/IEC 17025:2018
www.labtrojice.cz



Protokol o zkoušce číslo: 657/1/2026

číslo vzorku: 1190/1/2026

Objednatel: Energie AG Kolín, a.s.
Orebitská 885
Kolín IV
280 02

Obec: Týnec nad Labem

Místo odběru: EURO OIL, Tyršova 108, Týnec nad Labem - soc. zařízení

Datum odběru: 16.3.2026

Odebráno dle: SOP C.11.1.1

Datum přijetí: 16.3.2026

Matrice: pitná voda

Zahájení analýz: 16.3.2026

Typ vzorku: prostý

Ukončení analýz: 9.4.2026

Odebral: Šanda Milan

Zkoušky provedla: Laborator pitné vody - Úpravná voda u sv. Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora

Datum vystavení protokolu: 15.4.2026

Protokol o zkoušce číslo: 657/1/2026

číslo vzorku: 1190/1/2026

Obec: Týnec nad Labem

Místo odběru: EURO OIL, Tyršova 108, Týnec nad Labem - soc. zařízením

| Stanovení | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení | Pozn. | Limit | Vyhodnocení |
|-------------------------|-----------|----------|------------------|-------|---------------|-------------|
| Koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | SOP 35 | | max.0 MH | + |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | SOP 35 | | max.0 NMH | + |
| Intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | SOP 27 | | max.0 NMH | + |
| Počet kolonií při 36°C | KTJ/ml | 0 | SOP 36 | | max.40 DH | + |
| Počet kolonií při 22°C | KTJ/ml | 0 | SOP 36 | | max.200 DH | + |
| # Teplota | °C | 8,3 | SOP 45 | | 8 - 12 DH | + |
| # Chlor volný | mg/l | 0,10 | SOP 31 | | max.0,30 MH | + |
| # Pach | | příjemný | SOP 42 | | příjemný MH | + |
| # Chuť | | příjemná | SOP 42 | | příjemná MH | + |
| Barva | mg/l Pt | <3 | SOP 18 | | max.20,0 MH | + |
| Zákal | ZF(n) | <0,20 | SOP 17 | | max.5,0 MH | + |
| pH | | 7,3 | SOP 1a | | 6,5 - 9,5 MH | + |
| Konduktivita | mS/m | 77,1 | SOP 11 | | max.125,0 MH | + |
| Suma vápníku a hořčíku | mmol/l | 4,3 | SOP 4 | | 2,0 - 3,5 DH | - |
| Vápník | mg/l | 125 | SOP 5 | | min.30,0 MH | + |
| Hořčík | mg/l | 28,1 | SOP 5 | | min.10,0 MH | + |
| Chloridy | mg/l | 22,4 | SOP 13 | | max.250 MH | + |
| CHSK _{Mn} | mg/l | <0,30 | SOP 43 | | max.3,00 MH | + |
| Hliník | mg/l | 0,031 | SOP 9 | | max.0,200 MH | + |
| Železo | mg/l | <0,05 | SOP 7 | | max.0,20 MH | + |
| Mangan | mg/l | <0,01 | SOP 40 | | max.0,050 MH | + |
| Amonné ionty | mg/l | <0,025 | SOP 16 | | max.0,500 MH | + |
| Dusitany | mg/l | <0,006 | SOP 14 | | max.0,500 NMH | + |
| Dusičnany | mg/l | <1,0 | SOP 38 | | max.50,0 NMH | + |
| Síran | mg/l | 94,0 | SOP 12 | | max.250,0 MH | + |
| Fluoridy | mg/l | 0,524 | SOP 51 | | max.1,500 NMH | + |
| Bor | mg/l | 0,09 | SOP 47 | | max.1,5 NMH | + |
| Dichlormethan | µg/l | <2,6 | SOP 37 | | | |
| 1,2-dichlorethen | µg/l | <2,0 | SOP 37 | | | |
| Chloroform | µg/l | <1,5 | SOP 37 | | max.30 NMH | + |
| 1,2-dichlorethan | µg/l | <0,25 | SOP 37 | | max.3,00 NMH | + |
| Benzen | µg/l | <0,15 | SOP 37 | | max.1,00 NMH | + |
| Trichlorethen (TCE) | µg/l | <1,0 | SOP 37 | | max.10 NMH | + |
| Bromdichlormethan | µg/l | <1,5 | SOP 37 | | | |
| Toluen | µg/l | <2,0 | SOP 37 | | | |
| Dibromchlormethan | µg/l | <1,5 | SOP 37 | | | |
| Tetrachlorethen (PCE) | µg/l | <1,0 | SOP 37 | | max.10 NMH | + |
| Chlorbenzen | µg/l | <0,75 | SOP 37 | | | |
| Etylbenzen | µg/l | <1,0 | SOP 37 | | | |
| m,p-xylen | µg/l | <3 | SOP 37 | | | |
| Bromoform | µg/l | <1,5 | SOP 37 | | | |
| Trihalomethany | µg/l | 0 | SOP 37 | | max.50 NMH | + |
| Suma TCE a PCE | µg/l | 0 | SOP 37 | | max.10,0 | + |
| Mg | µg/l | <25,0 | SOP 40 | | max.1000 NMH | + |
| Sodík | mg/l | 19,5 | SOP 40 | | max.200,00 MH | + |
| Arsen | µg/l | 1,81 | SOP 54 | | max.10,00 NMH | + |
| Selen | µg/l | <1,50 | SOP 54 | | max.20 NMH | + |
| Antimon | µg/l | <1,50 | SOP 54 | | max.10 NMH | + |

Protokol o zkoušce číslo: 657/1/2026

číslo vzorku: 1190/1/2026

| Stanovení | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení | Pozn. | Limit | Vyhodnocení |
|---|----------|---------|-------------------------|-------|---------------|-------------|
| Beryllium | µg/l | <0,110 | SOP 54 | | max.2,00 NMH | + |
| Chrom | µg/l | <1,00 | SOP 54 | | max.25 NMH | + |
| Olovo | µg/l | <1,00 | SOP 54 | | max.10,00 NMH | + |
| Kadmium | µg/l | <0,600 | SOP 54 | | max.5,00 NMH | + |
| Nikl | µg/l | <3,0 | SOP 54 | | max.20,0 NMH | + |
| Draslík | mg/l | 5,50 | SOP 40 | | 1 - 10 DH | + |
| Kyanidy celkové | mg/l | <0,005 | subdodávka ² | | max.0,050 NMH | + |
| Rtuť | µg/l | <0,2500 | subdodávka ² | | max.1,000 NMH | + |
| Polycykl. aromat. uhlovodíky | µg/l | 0 | subdodávka ² | | max.0,100 NMH | + |
| Benzo[a]pyren | µg/l | <0,0050 | subdodávka ² | | max.0,010 NMH | + |
| Bromi nany | µg/l | <5 | subdodávka ⁶ | | max.10,0 NMH | + |
| Chloritany | µg/l | <10 | subdodávka ⁶ | | max.250 NMH | + |
| Chlore nany | µg/l | <10 | subdodávka ⁶ | | max.250 NMH | + |
| 17-beta-estradiol | ng/l | <0,8 | subdodávka ⁶ | | max.1 SH | + |
| Dibromoctová kyselina | µg/l | 0,93 | subdodávka ⁶ | | | |
| Dichloroctová kyselina | µg/l | <0,5 | subdodávka ⁶ | | | |
| Bromoctová kyselina | µg/l | <1 | subdodávka ⁶ | | | |
| Chloroctová kyselina | µg/l | <1 | subdodávka ⁶ | | | |
| Trichloroctová kyselina | µg/l | <0,5 | subdodávka ⁶ | | | |
| Halogenoctové kyseliny suma | µg/l | 0,93 | subdodávka ⁶ | | max.60 NMH | + |
| Perfluorobutanová kyselina (PFBA) | ng/l | <2 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorodekanová kyselina (PFDA) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluoroheptanová kyselina (PFHpA) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorohexanová kyselina (PFHxA) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluoroktanová kyselina (PFOA) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorononanová kyselina (PFNA) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluoropentanová kyselina (PFPA) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluoroundekanová kyselina (PFUnDA) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorododekanová kyselina (PFDoDA) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorotridekanová kyselina (PFTTrDA) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorononansulfonová kyselina (PFNS) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |

Protokol o zkoušce číslo: 657/1/2026

číslo vzorku: 1190/1/2026

| Stanovení | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení | Pozn. | Limit | Vyhodnocení |
|--|----------|---------|-------------------------|-------|-------------|-------------|
| Perfluoropentansulfonová kyselina (PFPS) | ng/l | <0,3 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrDS) | ng/l | <1 | subdodávka ⁶ | | | |
| Perfluoroundekansulfonová kyselina (PFUnDS) | ng/l | <1 | subdodávka ⁶ | | | |
| PFAS suma | ng/l | 0 | subdodávka ⁶ | | max.100 NMH | + |
| PFOA, PFNA, PFHxS a PFOS suma | ng/l | 0 | subdodávka ⁶ | | max.10 SH | + |
| 4-nonylfenol | µg/l | <0,05 | subdodávka ⁶ | | max.0,3 SH | + |
| Nonylfenol (směs isomerů) | µg/l | <0,03 | subdodávka ⁶ | | | |
| Sumy nonylphenol | µg/l | <0,08 | subdodávka ⁶ | | | |
| Bisfenol A | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.2,5 NMH | + |
| Dichlobenil | µg/l | <0,05 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |

NMH nejvyšší mezná hodnota Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám p. 1 vyhlášky 252/2004 Sb. v pl. zn. ní
 MH mezná hodnota - nevyhovuje limitním hodnotám p. 1 vyhlášky 252/2004 Sb. v pl. zn. ní
 DH doporučená hodnota
 SH směrná hodnota

zkouška byla provedena na místě odběru

Subdodávka:

2 Envirex spol. s r.o. Chotiboř, laboratoř akreditovaná IA pod 1332, zkouška v rozsahu akreditace

6 ALS Czech Republic, s.r.o., laboratoř akreditovaná IA pod 1163, zkouška v rozsahu akreditace

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze 1 Vyhlášky MZd 252/2004 Sb. v platném znění bez uvážení nejistoty.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře v rozsahu akreditace

Tento protokol lze šířit pouze v plném, nezmenšeném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Seznam metod s uvedením nejistoty měření je dostupný na webových stránkách laboratoře: www.labtrajice.cz a je rovněž na požádání k dispozici.

Plán a záznam o odběru vzorku je na vyžádání k dispozici v laboratoři.

Schválil: Ing. Eva Kostrubaničová
 Vedoucí laboratoří



----- KONEC PROTOKOLU -----



Protokol o zkoušce číslo: 658/1/2026

číslo vzorku: 1191/1/2026

Objednatel: Energie AG Kolín, a.s.
Orebitská 885
Kolín IV
280 02

Obec: Týnec nad Labem

Místo odběru: EURO OIL, Tyršova 108, Týnec nad Labem - soc. zařízení

Datum odběru: 16.3.2026

Odebráno dle: SOP C.11.1.1

Datum přijetí: 16.3.2026

Matrice: pitná voda

Zahájení analýz: 16.3.2026

Typ vzorku: prostý

Ukončení analýz: 1.4.2026

Odebral: Šanda Milan

Zkoušky provedla: Laborator pitné vody - Úpravná voda u sv. Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora

Datum vystavení protokolu: 15.4.2026

Protokol o zkoušce číslo: 658/1/2026

číslo vzorku: 1191/1/2026

Obec: Týnec nad Labem

Místo odběru: EURO OIL, Tyršova 108, Týnec nad Labem - soc. zařízení

| Stanovení | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení | Pozn. | Limit | Vyhodnocení |
|--|----------|---------|-------------------------|-------|--------------|-------------|
| 2,6-dichlorbenzamid | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Boskalid | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Diflufenican | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Dimethenamid | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Napropamid | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Prochloraz | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Cyprokonazol | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Difenokonazol | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Epoxiconazol | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Metkonazol | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Propikonazol | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Prothiokonazol | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Tebukonazol | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Acetochlor | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Alachlor | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Dimethachlor | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Metazachlor | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Propachlor | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| S-metolachlor | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Chloridazon | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Chloridazon-desfenyl | µg/l | 0,075 | subdodávka ⁶ | | max.3 SH | + |
| Chloridazon-methyl desfenyl | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.3 SH | + |
| Suma chloridazon-desf.+chloridaz.-methyl desfenylu | µg/l | 0,075 | subdodávka ⁶ | | max.3 SH | + |
| Propachizafop | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Chizalofop-p-ethyl | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Chlortoluron | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Chlortoluron-desmethyl | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Diuron | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Isoproturon | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Isoproturon-desmethyl | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Isoproturon-monodesmethyl | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Linuron | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Nicosulfuron | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Chlorpyrifos | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Dimethoát | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Azoxystrobin | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Bentazon methyl | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Dimoxystrobin | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Ethofumesát | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Fenpropidin | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Fenpropimorf | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Fluopicolid | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Klomazon | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Lenacil | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Mesotrion | µg/l | <0,02 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Pendimethalin | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Pikloram | µg/l | <0,02 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |

Protokol o zkoušce číslo: 658/1/2026

číslo vzorku: 1191/1/2026

| Stanovení | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení | Pozn. | Limit | Vyhodnocení |
|---------------------------------|----------|---------|-------------------------|-------|--------------|-------------|
| Quinmerac | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Spiroxamin | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Thiofanát-methyl | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Atrazin | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Atrazin-2-hydroxy | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.1 SH | + |
| Atrazin-desethyl | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Atrazin-desethyl desisopropyl | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Atrazin-desisopropyl | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Desmetryn | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Hexazinon | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Metamitron | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Metribuzin | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Metribuzin desamino | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Prometrín | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Simazin | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Simazin-2-hydroxy | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Terbutylazin | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Terbutylazin-desethyl | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Terbutylazin-hydroxy | µg/l | <0,005 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Terbutryn | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| 2,4,5-T | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| 2,4-D | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| 2,4-DP (isomery) | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Aminopyralid | µg/l | <0,05 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Bentazon | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Clopyralid | µg/l | <0,03 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Dicamba | µg/l | <0,03 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Fluroxypyr | µg/l | <0,02 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| MCPA | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| MCPP (isomery) | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Metribuzin-desamino diketo | µg/l | <0,02 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Acetochlor ESA | µg/l | <0,015 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Acetochlor OA | µg/l | <0,02 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Alachlor ESA | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,5 SH | + |
| Alachlor OA | µg/l | <0,02 | subdodávka ⁶ | | max.0,5 SH | + |
| Desmedipham | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Dimetachlor CGA 369873 | µg/l | 0,019 | subdodávka ⁶ | | max.3 SH | + |
| Dimethachlor ESA | µg/l | <0,015 | subdodávka ⁶ | | max.3 SH | + |
| Dimethachlor OA | µg/l | <0,015 | subdodávka ⁶ | | max.3 SH | + |
| Dimethenamid ESA | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Dimethenamid OA | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Fenmedifam | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Flufenacet | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Flufenacet ESA | µg/l | <0,015 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Flufenacet OA | µg/l | <0,015 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |
| Metazachlor ESA | µg/l | 0,011 | subdodávka ⁶ | | max.2,5 SH | + |
| Metazachlor OA | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.2,5 SH | + |
| Metolachlor ESA | µg/l | <0,015 | subdodávka ⁶ | | max.0,5 SH | + |
| Metolachlor OA | µg/l | <0,015 | subdodávka ⁶ | | max.0,5 SH | + |
| Pethoxamid | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Pethoxamid ESA | µg/l | <0,015 | subdodávka ⁶ | | max.0,5 SH | + |
| Propachlor ESA | µg/l | <0,02 | subdodávka ⁶ | | max.0,1 NMH | + |

Protokol o zkoušce číslo: 658/1/2026

číslo vzorku: 1191/1/2026

| Stanovení | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení | Pozn. | Limit | Vyhodnocení |
|---|----------|---------|-------------------------|-------|--------------|-------------|
| Thiakloprid | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Trinexapak-ethyl | µg/l | <0,01 | subdodávka ⁶ | | max.0,10 NMH | + |
| Suma pesticidů a relevantních metabolitů (M4) | µg/l | 0 | subdodávka ⁶ | | max.0,5 NMH | + |
| Suma dimethachlor ESA, OA a CGA 369873 (M4) | µg/l | 0,019 | subdodávka ⁶ | | max.6 | + |

NMH nejvyšší mezná hodnota Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám p. 1 vyhlášky 252/2004 Sb. v pl. zn. ní
 MH mezná hodnota - nevyhovuje limitním hodnotám p. 1 vyhlášky 252/2004 Sb. v pl. zn. ní
 DH doporučená hodnota
 SH směrná hodnota

Subdodávka:

6 ALS Czech Republic, s.r.o., laboratoř akreditovaná IA pod 1163, zkouška v rozsahu akreditace

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze 1 Vyhlášky MZD 252/2004 Sb. v platném znění bez uvážení nejistot.

Odběr vzorku byl proveden vzorkovací skupinou laboratoře v rozsahu akreditace

Tento protokol lze šířit pouze v plném, nezmenšeném znění, jinak jen se souhlasem zkušební laboratoře. Výsledky provedených zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků, uvedených v tomto protokolu.

Seznam metod s uvedením nejistoty měření je dostupný na webových stránkách laboratoře: www.labtrójice.cz a je rovněž na požádání k dispozici.

Plán a záznam o odběru vzorku je na vyžádání k dispozici v laboratoři.

Schválil: Ing. Eva Kostrubaniová
 Vedoucí laboratoří



----- KONEC PROTOKOLU -----