



## Protokol o zkoušce číslo: 561/1/2024

Číslo vzorku: 837/1/2024

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

**Obec:** Popovičky

**Místo odběru:** Popovičky OÚ, Chomutovice, K Rybníku 12

|                         |           |                      |                  |
|-------------------------|-----------|----------------------|------------------|
| <b>Datum odběru:</b>    | 26.2.2024 | <b>Odebráno dle:</b> | SOP C.11.1.1     |
| <b>Datum přijetí:</b>   | 26.2.2024 | <b>Matrice:</b>      | pitná voda       |
| <b>Zahájení analýz:</b> | 26.2.2024 | <b>Typ vzorku:</b>   | prostý           |
| <b>Ukončení analýz:</b> | 12.3.2024 | <b>Odebral:</b>      | Hrbková Kristýna |

**Zkoušky provedla:** Laboratoř pitné vody - Úpravna vody u sv. Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora

**Datum vystavení protokolu:** 19.3.2024

Protokol o zkoušce číslo: 561/1/2024

Číslo vzorku: 837/1/2024

Obec: Popovičky

Místo odběru: Popovičky OÚ, Chomutovice, K Rybníku 12

| Stanovení  | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení        | Pozn. | Limit    | Vyhodnocení |
|--|----------|---------|-------------------------|-------|----------|-------------|
| 2,6-dichlorbenzamid                                | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.3,00 | +           |
| Boskalid   | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Diflufenican                                       | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Dimethenamid                                       | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Napropamid   | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Prochloraz   | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Cyprokonazol                                       | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Difenokonazol                                      | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Epoxiconazol                                       | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Metkonazol   | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Propikonazol                                       | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Prothiokonazol                                     | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Tebukonazol  | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Acetochlor   | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Alachlor   | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Dimethachlor                                       | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Metazachlor  | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Propachlor   | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| S-metolachlor                                      | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Chloridazon  | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Chloridazon-desfenyl                               | µg/l     | 0,214   | subdodávka <sup>6</sup> |       |          |             |
| Chloridazon-methyl desfenyl                        | µg/l     | 0,046   | subdodávka <sup>6</sup> |       |          |             |
| Suma chloridazon-desf.+chloridaz.-methyl desfenylu | µg/l     | 0,26    | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.6,00 | +           |
| Propachizafop                                      | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Chizalofop-p-ethyl                                 | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Chlortoluron                                       | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Chlortoluron-desmethyl                             | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Diuron   | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Isoproturon  | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Isoproturon-desmethyl                              | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Isoproturon-monodesmethyl                          | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Linuron  | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Nicosulfuron                                       | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       |          |             |
| Chlorpyrifos                                       | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Dimethoát  | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Azoxystrobin                                       | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Bentazon methyl                                    | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Dimoxystrobin                                      | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Ethofumesát  | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Fenpropidin  | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Fenpropimorf                                       | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Fluopicolid  | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       |          |             |
| Klomazon   | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Lenacil  | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Mesotrion  | µg/l     | <0,02   | subdodávka <sup>6</sup> |       |          |             |
| Pendimethalin                                      | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Pikloram   | µg/l     | <0,02   | subdodávka <sup>6</sup> |       |          |             |

Protokol o zkoušce číslo: 561/1/2024

Číslo vzorku: 837/1/2024

| Stanovení                       | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení        | Pozn. | Limit    | Vyhodnocení |
|---------------------------------|----------|---------|-------------------------|-------|----------|-------------|
| Quinmerac                       | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Spiroxamin                      | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Thiofanát-methyl                | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Atrazin                         | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Atrazin-2-hydroxy               | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.2,00 | +           |
| Atrazin-desethyl                | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Atrazin-desethyl desisopropyl   | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Atrazin-desisopropyl            | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Desmetryn                       | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Hexazinon                       | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Metamitron                      | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Metribuzin                      | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Metribuzin desamino             | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Prometrín                       | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Simazin                         | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Simazin-2-hydroxy               | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Terbutylazin                    | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Terbutylazin-desethyl           | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Terbutylazin-hydroxy            | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Terbutryn                       | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| 2,4,5-T                         | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| 2,4-D                           | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| 2,4-DP (isomery)                | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Aminopyralid                    | µg/l     | <0,05   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Bentazon                        | µg/l     | 0,082   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Clopyralid                      | µg/l     | <0,03   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Dicamba                         | µg/l     | <0,03   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Fluroxypyr                      | µg/l     | <0,02   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| MCPA                            | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| MCPP (isomery)                  | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Metribuzin-desamino diketo      | µg/l     | <0,02   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Acetochlor ESA                  | µg/l     | <0,03   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Acetochlor OA                   | µg/l     | <0,02   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Alachlor ESA                    | µg/l     | 0,081   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.1,0  | +           |
| Alachlor OA                     | µg/l     | <0,02   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.1,0  | +           |
| Desmedipham                     | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Dimetachlor CGA 369873          | µg/l     | 0,087   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.6    | +           |
| Dimethachlor ESA                | µg/l     | <0,015  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.6,0  | +           |
| Dimethachlor OA                 | µg/l     | <0,015  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.6    | +           |
| Dimethenamid ESA                | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Dimethenamid OA                 | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Fenmedifam                      | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Flufenacet                      | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Flufenacet ESA                  | µg/l     | <0,015  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Flufenacet OA                   | µg/l     | <0,015  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Metazachlor ESA                 | µg/l     | 0,908   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.5,0  | +           |
| Metazachlor OA                  | µg/l     | 0,086   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.5,0  | +           |
| Metolachlor ESA                 | µg/l     | <0,015  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.6,0  | +           |
| Metolachlor OA                  | µg/l     | <0,015  | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.6,0  | +           |
| Pethoxamid                      | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Pethoxamid ESA                  | µg/l     | <0,03   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Propachlor ESA                  | µg/l     | <0,02   | subdodávka <sup>6</sup> |       |          |             |

Protokol o zkoušce číslo: 561/1/2024

Číslo vzorku: 837/1/2024

| Stanovení                                     | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení        | Pozn. | Limit    | Vyhodnocení |
|---|----------|---------|-------------------------|-------|----------|-------------|
| Thiaklopid                                    | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| Trinexapak-ethyl                              | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,10 | +           |
| 1,2,4-triazol                                 | µg/l     | <0,01   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,1  | +           |
| Suma pesticidů a relevantních metabolitů (M4) | µg/l     | 0,082   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.0,5  | +           |
| Suma dimethachlor ESA, OA a CGA 369873 (M4)   | µg/l     | 0,087   | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.12,0 | +           |

NMH nejvyšší mezná hodnota Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám př.č.1 vyhlášky č.252/2004 Sb. v pl. znění  
MH mezná hodnota - nevyhovuje limitním hodnotám př.č.1 vyhlášky č.252/2004 Sb. v pl. znění  
DH doporučená hodnota  
Subdodávka:

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

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze č.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, nezměněném 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](http://www.labtrójice.cz) a je rovněž na požádání k dispozici.

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

Schválil: Vedoucí laboratoře  
Ing. Eva Kostrubaničová

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



Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s.

Provoz laboratoří

Bylany 85, 284 01 Kutná Hora  
Zkušební laboratoř č.1289 akreditovaná ČIA  
podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018  
www.labtrojice.cz



## Protokol o zkoušce číslo: 560/1/2024

Číslo vzorku: 836/1/2024

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

**Obec:** Popovičky

**Místo odběru:** Popovičky OÚ, Chomutovice, K Rybníku 12

**Datum odběru:** 26.2.2024

**Odebráno dle:** SOP C.11.1.1

**Datum přijetí:** 26.2.2024

**Matrice:** pitná voda

**Zahájení analýz:** 26.2.2024

**Typ vzorku:** prostý

**Ukončení analýz:** 12.3.2024

**Odebral:** Hrbková Kristýna

**Zkoušky provedla:** Laboratoř pitné vody - Úpravna vody u sv. Trojice, Bylany 85, 284 01 Kutná Hora

**Datum vystavení protokolu:** 19.3.2024

Protokol o zkoušce číslo: 560/1/2024

Číslo vzorku: 836/1/2024

Obec: Popovičky

Místo odběru: Popovičky OÚ, Chomutovice, K Rybníku 12

| 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     | +           |
| Počty kolonií při 36°C       | KTJ/ml     | 0           | SOP 36           |       | max.40 DH     | +           |
| Počty kolonií při 22°C       | KTJ/ml     | 0           | SOP 36           |       | max.200 DH    | +           |
| Mikroskop. obraz - počet org | jedinci/ml | 0           | SOP 28a          |       | max.50 MH     | +           |
| Mikroskop. obraz - živé org  | jedinci/ml | 0           | SOP 28a          |       | max.0 MH      | +           |
| Abioseston                   | %          | <1          | SOP 28b          |       | max.5 MH      | +           |
| # Teplota                    | °C         | 10,8        | SOP 45           |       | 8 - 12 DH     | +           |
| # Chlor volný                | mg/l       | 0,08        | SOP 31           |       | max.0,30 MH   | +           |
| # Pach                       |            | příjemný    | SOP 42           |       | příjemný MH   | +           |
| # Chuť                       |            | příjemná    | SOP 42           |       | příjemná MH   | +           |
| Barva                        | mg/l Pt    | <2,5        | SOP 18           |       | max.20,0 MH   | +           |
| Zákal                        | ZF(n)      | <0,20       | SOP 17           |       | max.5,0 MH    | +           |
| pH                           |            | 7,2         | SOP 1a           |       | 6,5 - 9,5 MH  | +           |
| Konduktivita                 | mS/m       | 64,6        | SOP 11           |       | max.125,0 MH  | +           |
| Suma vápníku a hořčíku       | mmol/l     | 3,0         | SOP 4            |       | 2,0 - 3,5 DH  | +           |
| Vápník                       | mg/l       | <b>91,6</b> | SOP 5            |       | min.30,0 MH   | +           |
| Hořčík                       | mg/l       | <b>17,0</b> | SOP 5            |       | min.10,0 MH   | +           |
| Chloridy                     | mg/l       | 44,4        | SOP 13           |       | max.250 MH    | +           |
| CHSK <sub>Mn</sub>           | mg/l       | 1,13        | SOP 43           |       | max.3,00 MH   | +           |
| Hliník                       | mg/l       | <0,005      | SOP 9            |       | max.0,200 MH  | +           |
| Železo                       | mg/l       | 0,063       | 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  | +           |
| Sírany                       | mg/l       | 156         | SOP 12           |       | max.250,0 MH  | +           |
| Fluoridy                     | mg/l       | 0,346       | 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 MH     | +           |
| 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       | 2,1         | SOP 37           |       |               |             |
| Toluen                       | µg/l       | <2,0        | SOP 37           |       |               |             |
| Dibromchlormethan            | µg/l       | 2,7         | 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       | 4,8         | SOP 37           |       | max.50 NMH    | +           |
| Suma TCE a PCE               | µg/l       | <1          | SOP 37           |       | max.10,0      | +           |
| Měď                          | µg/l       | <25,0       | SOP 40           |       | max.1000 NMH  | +           |
| Sodík                        | mg/l       | 24,6        | SOP 40           |       | max.200,00 MH | +           |

Protokol o zkoušce číslo: 560/1/2024

Číslo vzorku: 836/1/2024

| Stanovení                    | Jednotka | Hodnota | Metoda stanovení        | Pozn. | Limit         | Vyhodnocení |
|------------------------------|----------|---------|-------------------------|-------|---------------|-------------|
| Arsen                        | µg/l     | 1,79    | 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    | +           |
| 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     | 1,50    | SOP 40                  |       | 1 - 10 DH     | +           |
| Kyanidy celkové              | mg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>2</sup> |       | max.0,050 NMH | +           |
| Rtuť                         | µg/l     | <0,2500 | subdodávka <sup>2</sup> |       | max.1,000 NMH | +           |
| Polycykl. aromat. uhlovodíky | µg/l     | <0,020  | subdodávka <sup>2</sup> |       | max.0,100 NMH | +           |
| Benzo[a]pyren                | µg/l     | <0,005  | subdodávka <sup>2</sup> |       | max.0,010 NMH | +           |
| Bromičnany                   | µg/l     | <5      | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.10,0 NMH  | +           |
| Chloritany                   | µg/l     | <10     | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.250 NMH   | +           |
| Chlorečnany                  | µg/l     | 119     | subdodávka <sup>6</sup> |       | max.250 NMH   | +           |

NMH nejvyšší mezná hodnota Vyhodnocení: + vyhovuje limitním hodnotám př.č.1 vyhlášky č.252/2004 Sb. v pl. znění

MH mezná hodnota - nevyhovuje limitním hodnotám př.č.1 vyhlášky č.252/2004 Sb. v pl. znění

DH doporučená hodnota

# zkouška byla provedena na místě odběru

Subdodávka:

2 Envirex spol. s r.o. Chotěboř, laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1332, zkouška v rozsahu akreditace

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

Vyhodnocení byla provedena porovnáním naměřené hodnoty s limitními hodnotami uvedenými v příloze č.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, nezměněném 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.labtrojice.cz](http://www.labtrojice.cz) a je rovněž na požádání k dispozici.

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

Schválil: Vedoucí laboratoře  
Ing. Eva Kostrubaničová

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