



AQUATEST a.s.
AQUATEST - zkušební laborato e
Laborato e Praha
Geologická 988/4, Hlubo epy, 152 00 Praha 5
Ved. laborato í - tel.: 603 432 681
P íjem vzork - tel.: 605 292 729, 603 513 101
Výdej výsledk - tel.: 604 210 898

Zkušební laborato . 1243 akreditovaná IA podle SN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 10156/22

List . 1/6

Objednatel:# Dolnoberounské vodárenské družstvo

íslo objednávky# o 22CDOS01

Odp. osoba:# Kodym, Ing.

Název zakázky:# DBVD evnice

íslo akce: 410220001LAB

Lokalita: # evnice - vodovodní sí (st . 11)

Odebral: Dlaba (pracovník laborato e)

Vzorek: # Sí - úplný (Ú) ATS - Zadní T ebá (p e erpávací stanice)

Laboratorní íslo: 16019/22

Hloubka (m):# neuvedeno

Materiál: # voda pitná

Adresa dodaná objednatelem:

Dolnoberounské vodárenské družstvo
nám.Krále Ji ího z Pod brad 74
evnice
252 30
CZ

Datum odb ru: 12.10.22

Datum p íjmu: 12.10.22

Datum analýzy: 12.10.22 -26.10.22

Limity podle: Vyhláška Ministerstva zdravotnictví R . 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody (v platném zn ní)

Rozhodovací pravidlo: Hodnocení výsledk nezohled uje nejistotu m ení.

Informace dodané zákazníkem jsou ozna eny symbolem #.

Zkušební laborato neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledk zkoušek.

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

Protokol o zkouškách nesmí být bez písemného souhlasu laborato e reprodukován jinak než celý.

Laborato odpovídá za výsledky zkoušek, v etn odb ru vzork .

Odb r byl proveden dle: SOP 10.3.1 (odb r v rozsahu akreditace)

Protokol o odb ru je p ílohou tohoto protokolu o zkouškách.

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 10156/22

List . 2/6

Mikrobiologické požadavky

| Ukazatel | Metoda | Jednotka | Limitní hodnota | Výsledek | Nejist. | Typ limitu | A/N | Hodnocení |
|-------------------------------|------------|------------|-----------------|----------|---------|------------|-----|-----------|
| Clostridium perfringens | SOP 3.12.3 | KTJ/100 ml | max. 0 | 0 | - | MH | A | vyhovuje |
| Intestinální enterokoky | SOP 3.8.1 | KTJ/100 ml | max. 0 | 0 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Escherichia coli | SOP 3.7.2 | KTJ/100 ml | max. 0 | 0 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Koliformní bakterie | SOP 3.7.2 | KTJ/100 ml | max. 0 | 0 | - | MH | A | vyhovuje |
| Mikroskop. obraz - abioseston | SOP 3.9.1 | % | max. 5 | <1 | - | MH | A | vyhovuje |
| MO - po et organism | SOP 3.10.1 | jedinci/ml | max. 50 | 0 | - | MH | A | vyhovuje |
| Živé organismy | SOP 3.10.1 | jedinci/ml | max. 0 | 0 | - | MH | A | vyhovuje |
| Po ty kolonií p i 22°C | SOP 3.15.1 | KTJ/ml | max. 200 | 1 | 20% | MH | A | vyhovuje |
| Po ty kolonií p i 36°C | SOP 3.15.1 | KTJ/ml | max. 40 | 2 | 20% | MH | A | vyhovuje |
| Mrtvé organismy | SOP 3.10.1 | jedinci/ml | * | 0 | - | - | A | - |

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

| Ukazatel | Metoda | Jednotka | Limitní hodnota | Výsledek | Nejist. | Typ limitu | A/N | Hodnocení |
|-------------------------|-------------|----------|-----------------|------------|---------|------------|-----|-----------|
| 1,2-Dichlorethan | SOP 7.3.1 | µg/l | max. 3,0 | <0,50 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Amonné ionty | SOP 1.8.1 | mg/l | max. 0,50 | <0,05 | - | MH | A | vyhovuje |
| Antimon | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 5,0 | <1,0 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Arsen | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 10 | <0,50 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Barva | SOP 1.21.1 | mg/l Pt | max. 20 | <2,0 | - | MH | A | vyhovuje |
| Benzen | SOP 7.3.1 | µg/l | max. 1,0 | <0,20 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Benzo(a)pyren | SOP 9.1.1 | µg/l | max. 0,01 | <0,001 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Beryllium | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 2,0 | 0,014 | 25% | NMH | A | vyhovuje |
| Bor | SOP 5.20.1 | mg/l | max. 1,0 | 0,0753 | 10% | NMH | A | vyhovuje |
| Bromi nany | SOP 1.1.5 | µg/l | max. 10 | <3,0 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Dusi nany | SOP 1.1.1 | mg/l | max. 50 | 12,2 | 8% | NMH | A | vyhovuje |
| Dusitany | SOP 1.1.1 | mg/l | max. 0,50 | <0,10 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Fluoridy | SOP 1.1.1 | mg/l | max. 1,5 | 0,24 | 11% | NMH | A | vyhovuje |
| Hliník | SOP 5.20.1 | mg/l | max. 0,20 | 0,0470 | 25% | MH | A | vyhovuje |
| Ho ík | SOP 1.4.1 | mg/l | 20 - 30 | 18,2 | 7% | DH | A | - |
| CHSK-Mn | SOP 1.2.1 | mg/l | max. 3,0 | 1,17 | 7% | MH | A | vyhovuje |
| Chlor volný v terénu ** | SOP 10.18.4 | mg/l | max. 0,3 | 0,05 | 25% | MH | A | vyhovuje |
| Chlore nany | SOP 1.1.5 | µg/l | max. 200 | 193 | 10% | NMH | A | vyhovuje |
| Vinylchlorid | SOP 7.3.1 | µg/l | max. 0,50 | <0,20 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Chloridy | SOP 1.1.1 | mg/l | max. 100 | 45,2 | 10% | MH | A | vyhovuje |
| Chloritany | SOP 1.1.5 | µg/l | max. 200 | <50,0 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Chrom | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 50 | <0,50 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Chu | SOP 1.25.1 | | p ijatelná | p ijatelná | - | MH | A | vyhovuje |
| Kadmium | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 5,0 | <0,050 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Konduktivita p i 25°C | SOP 1.7.1 | mS/m | max. 125 | 80,0 | 3% | MH | A | vyhovuje |
| Kyanidy celkové | SOP 4.1.3 | mg/l | max. 0,050 | <0,003 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Mangan | SOP 5.20.1 | mg/l | max. 0,050 | 0,00404 | 25% | MH | A | vyhovuje |
| M | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 1000 | 0,77 | 25% | NMH | A | vyhovuje |
| Nikl | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 20 | 0,66 | 25% | NMH | A | vyhovuje |
| Olovo | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 10 | <0,50 | - | NMH | A | vyhovuje |

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 10156/22

List . 3/6

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

| Ukazatel | Metoda | Jednotka | Limitní hodnota | Výsledek <i>Nejist.</i> | Typ limitu | A/N | Hodnocení |
|------------------------------------|------------|----------|-----------------|----------------------------|------------|-----|-----------|
| Pach | SOP 1.25.1 | | p ijatelný | p ijatelný - | MH | A | vyhovuje |
| 2,4-Dichlorfenoxycetová kys. | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,020 - | NMH | A | vyhovuje |
| 2,4-DP (Dichlorprop) | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,020 - | NMH | A | vyhovuje |
| Acetochlor | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,020 - | NMH | A | vyhovuje |
| Acetochlor ESA | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,020 - | NMH | A | vyhovuje |
| Acetochlor OA | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,020 - | NMH | A | vyhovuje |
| Alachlor | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,005 - | NMH | A | vyhovuje |
| Alachlor ESA | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 1 | <0,020 - | DH | A | - |
| Alachlor OA | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 1 | <0,020 - | DH | A | - |
| AMPA | SOP 7.9.6 | µg/l | max. 0,10 | <0,050 - | NMH | A | vyhovuje |
| Atrazin | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Atrazin 2-hydroxy | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 2 | <0,010 - | DH | A | - |
| Atrazin desethyl | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Atrazin desisopropyl | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Azoxystrobin | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Bentazon | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Boscalid | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Clopyralid | SOP 7.16.1 | µg/l | max. 0,10 | <0,025 - | NMH | A | vyhovuje |
| Cyprokonazol | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Dicamba | SOP 7.16.1 | µg/l | max. 0,10 | <0,025 - | NMH | A | vyhovuje |
| Difenoconazol | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Diflufenican | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Dimethachlor | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Dimethenamide | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,020 - | NMH | A | vyhovuje |
| Dimethoát | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,020 - | NMH | A | vyhovuje |
| Epoxykonazol | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Ethofumesát | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,020 - | NMH | A | vyhovuje |
| Fenpropidin | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Fluroxypyr | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Glyfosát | SOP 7.9.6 | µg/l | max. 0,10 | <0,050 - | NMH | A | vyhovuje |
| Hexazinon | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Chloridazon | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Chloridazon desfenyl (CHD) | SOP 7.9.3 | µg/l | * | <0,020 - | - | A | - |
| Chloridazon methyl desfenyl (CHMD) | SOP 7.9.3 | µg/l | * | <0,010 - | - | A | - |
| Suma CHD+CHMD | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 6 | <0,020 - | DH | A | - |
| Chlorpyrifos | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,005 - | NMH | A | vyhovuje |
| Chlortoluron | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Chlortoluron desmethyl | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Isoproturon | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Isoproturon desmethyl | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Isoproturon monodesmethyl | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Klomazon | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| Linuron | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |
| MCPA | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 - | NMH | A | vyhovuje |

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 10156/22

List . 4/6

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

| Ukazatel | Metoda | Jednotka | Limitní hodnota | Výsledek | | Typ limitu | A/N | Hodnocení |
|--------------------------------------|------------|----------|-----------------|----------|----------------|------------|-----|-----------|
| | | | | | <i>Nejist.</i> | | | |
| MCPP (Mecoprop) | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Metamitron | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Metazachlor | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Metazachlor ESA | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 5 | <0,020 | - | DH | A | - |
| Metazachlor OA | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 5 | <0,020 | - | DH | A | - |
| Metolachlor (sm s isomer) | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Metolachlor ESA | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 6 | <0,020 | - | DH | A | - |
| Metolachlor OA | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 6 | <0,020 | - | DH | A | - |
| Metribuzin | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Metribuzin desamino | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Napropamide | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Pendimethalin | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Prochloraz | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Propikonazol | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Prothioconazole | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Quinmerac | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Spiroxamine | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Tebukonazol | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Terbuthylazin | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Terbuthylazin 2-hydroxy | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Terbuthylazin desethyl | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Terbuthylazin desethyl 2-hydroxy | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Thiofanátmethyl | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,10 | <0,010 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Pesticidní látky celkem (relevantní) | SOP 7.9.3 | µg/l | max. 0,50 | 0,000 | - | NMH | A | vyhovuje |
| pH | SOP 1.3.1 | - | 6,5 - 9,5 | 8,19 | 0,1 | MH | A | vyhovuje |
| Benzo(b)fluoranthen | SOP 9.1.1 | µg/l | * | <0,001 | - | - | A | - |
| Benzo(k)fluoranthen | SOP 9.1.1 | µg/l | * | <0,001 | - | - | A | - |
| Benzo(g,h,i)perylene | SOP 9.1.1 | µg/l | * | <0,001 | - | - | A | - |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren | SOP 9.1.1 | µg/l | * | <0,001 | - | - | A | - |
| Suma PAU | SOP 9.1.1 | µg/l | max. 0,10 | 0,000 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Rtu | SOP 5.9.1 | µg/l | max. 1,0 | <0,3 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Selen | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 10 | <2,0 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Sírany | SOP 1.1.1 | mg/l | max. 250 | 184 | 9% | MH | A | vyhovuje |
| Sodík | SOP 5.13.1 | mg/l | max. 200 | 40,3 | 10% | MH | A | vyhovuje |
| St íbro | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 25 | <0,50 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Tetrachlorethylen | SOP 7.3.1 | µg/l | max. 10 | <0,30 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Suma 4 trihalomethan | SOP 7.3.1 | µg/l | max. 100 | 34,5 | 30% | NMH | A | vyhovuje |
| Trichlorethylen | SOP 7.3.1 | µg/l | max. 10 | <0,50 | - | NMH | A | vyhovuje |
| Chloroform | SOP 7.3.1 | µg/l | max. 30 | 17,0 | 25% | MH | A | vyhovuje |
| Uran | SOP 5.20.1 | µg/l | max. 15 | 1,13 | 25% | NMH | A | vyhovuje |
| Vápník | SOP 1.5.1 | mg/l | 40 - 80 | 110 | 5% | DH | A | - |
| Vápník a ho ík | SOP 1.4.1 | mmol/l | 2 - 3,5 | 3,50 | 5% | DH | A | - |
| Zákal | SOP 1.22.1 | ZF(n) | max. 5 | <0,10 | - | MH | A | vyhovuje |

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 10156/22

List . 5/6

Fyzikální, chemické a organoleptické ukazatele

| Ukazatel | Metoda | Jednotka | Limitní hodnota | Výsledek | | Typ limitu | A/N | Hodnocení |
|--------------------------|---------------------------------|----------|-----------------|----------|---------|------------|-----|-----------|
| | | | | | Nejist. | | | |
| Železo | SOP 5.20.1 | mg/l | max. 0,20 | 0,018 | 25% | MH | A | vyhovuje |
| Teplota vody v terénu ** | SOP 10.20.1 | °C | 8 - 12 | 14,9 | 0,5 | DH | A | - |
| Dikvát | CZ _{SOP} D06 03183A | µg/l | max. 0,10 | <0,050 | - | NMH | SA | vyhovuje |
| Chlormekvát | CZ _{SOP} D06 03183A | µg/l | max. 0,10 | <0,050 | - | NMH | SA | vyhovuje |
| KNK 4,5 | SOP 1.13.1 | mmol/l | * | 3,95 | 5% | - | A | - |
| Fosfore nany | SOP 1.12.2 | mg/l | * | <0,05 | - | - | A | - |
| Fluoranthen | SOP 9.1.1 | µg/l | * | 0,001 | 25% | - | A | - |
| Toluen | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,10 | - | - | A | - |
| Ethylbenzen | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,10 | - | - | A | - |
| o-xylen | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,20 | - | - | A | - |
| m+p-xyleny | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,20 | - | - | A | - |
| Styren | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,20 | - | - | A | - |
| Dichloromethan | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,10 | - | - | A | - |
| Bromoforn | SOP 7.3.1 | µg/l | * | 0,64 | 30% | - | A | - |
| Tetrachloromethan | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,10 | - | - | A | - |
| Chlorobenzen | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,10 | - | - | A | - |
| 1,2-Dichlorbenzen | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,10 | - | - | A | - |
| 1,3-Dichlorbenzen | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,10 | - | - | A | - |
| 1,4-Dichlorbenzen | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,10 | - | - | A | - |
| Bromodichloromethan | SOP 7.3.1 | µg/l | * | 10,9 | 30% | - | A | - |
| Dibromochloromethan | SOP 7.3.1 | µg/l | * | 5,95 | 30% | - | A | - |
| 1,2-Dichlorethylen | SOP 7.3.1 | µg/l | * | <0,1 | - | - | A | - |

Limitní hodnota označená *,** není legislativně stanovena.

** Ukazatel stanoven na uvedené lokalitě

SOP (Standardní operační postupy) vycházejí z technických norem, které jsou uvedeny v Příloze osvědčení o akreditaci na www.cai.cz, v Databázi akreditovaných subjektů.

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Tato nejistota nezahrnuje příspěvek z odhadu vzorků a neuvádí se u výsledků pod mezí stanovitelnosti.

Místo provedení zkoušek: pracoviště Laboratoře Praha, Geologická 988/4, Praha 5.

Zkouška provedená subdodavatelem (SA): místo provedení ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfu 336/9, Praha 9 - Vysočany.

Zkratky:

A - metoda v rozsahu akreditace

N - metoda mimo rozsah akreditace

SA – subdodávka akreditovaná

MH - mezní hodnota

NMH - nejvyšší mezní hodnota

DH - doporučená hodnota

KTJ – kolonie tvořící jednotka

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH . 10156/22

List . 6/6

Vysvětlení sumárních ukazatelů :

Mezi relevantní pesticidní látky nepatří Alachlor ESA, Alachlor OA, Atrazin 2-hydroxy, Chloridazon desfenyl, Chloridazon methyl desfenyl, Metazachlor ESA, Metazachlor OA, Metolachlor ESA, Metolachlor OA, 2,6-dichlorbenzamid a Dimethachlor ESA (nerelevantní metabolity pesticidů jsou hodnoceny dle "Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučených limitních hodnot v pitné vodě", vydaného Ministerstvem zdravotnictví).

Suma PAU (4) zahrnuje benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(g,h,i)perylene a indeno(1,2,3-c,d)pyren.

Součet koncentrací tetrachlorethylenu a trichlorethylenu v pitné vodě nesmí překročit 10 µg/l.

Suma 4 trihalomethanů zahrnuje bromoform, chloroform, dibromochloromethan a bromodichloromethan.

Informace, které mají vztah k určité zkoušce nebo údaje o odchylkách ze zkušebních specifikací:

Pach: stupeň 0 (žádný)

Chuť: stupeň 0 (žádná)

Za technickou stránku protokolu o zkouškách zodpovídá:

pracovník výstupu výsledků - J. Hlavová

J. Hlavová

Za laboratorně schválil:

vedoucí úseku laboratorní - Ing. Radana Mráková Dvořáková

R. Mráková

V Praze dne: 3.11.2022



-----KONEC VÝSLEDKOVÉ ČÁSTI PROTOKOLU-----