



LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5723/2021



Strana: 1
Stran celkem: 5

Zákazník: Služby obce Blatnice, příspěvková organizace
Blatnice pod Svatým Antonínkem 28
696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem

Analyzovaný materiál: pitná voda

Datum a čas přijmu: 12.4.2021 17:11

Datum analýzy: 12.4.2021 - 26.4.2021

Datum odběru: 12.4.2021

Odběr provedl: Labtech Brno Viktor Šel

Typ odběru vzorku: odběr pitné vody

Číslo prot. o odběru: B847

SOP vzorkování: SAM 03: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458, Vyhl. MZD .252/2004 Sb.

Seznam příloh: protokol o odběru . B847

| Číslo vzorku | Označení vzorku |
|--------------|--|
| 6563 | Blatnice pod Sv. Ant. 28, OÚ, přízemí, WC muži, umyvadlo |

Limitní hodnoty převzaté z přílohy . 1 k vyhlášce . 252/2004 Sb.

| Parametr | jednotka | vzorku 6563 | Hodnocení | Limitní hodnoty | NM | Identifikace zkušební metody SOP | Akr |
|------------------------|----------|-------------|-----------|-----------------|-----|---|-------|
| Teplota | °C | 7,2 | | 8 - 12 DH | - | ECH 15: SN 757342 | A |
| Barva mg Pt | mg/l Pt | <5 | V | max. 20 MH | | SPE 07A: SN EN ISO 7887 | (1) A |
| Zákal | ZF(n) | 0,19 | V | max. 5 MH | 10% | SPE 07B: SN EN ISO 7027 | (1) A |
| Pach | | příjemný | V | příjemný | | SEN 01: SN 757340, SN EN 1622 | (1) A |
| Chuť | | příjemná | V | příjemná | | SEN 01: SN 757340, SN EN 1622 | (1) A |
| pH | | 7,5 | V | 6,5 - 9,5 MH | 1% | ECH 01A: SN ISO 10523 | (1) A |
| El.konduktivita (25°C) | mS/m | 88,2 | V | max. 125 MH | 2% | ECH 02: SN EN 27888 | (1) A |
| CHSK Mn | mg/l | <0,3 | V | max. 3 MH | | VOL 04: SN EN ISO 8467 | (1) A |
| Amonné ionty | mg/l | <0,1 | V | max. 0,5 MH | | SPE 32: SN EN ISO 11732 | (1) A |
| Dusitany | mg/l | <0,01 | V | max. 0,5 NMH | | SPE 32: SN EN ISO 13395 | (1) A |
| Dusi nany | mg/l | 32,3 | V | max. 50 NMH | 10% | SPE 32: SN EN ISO 13395 | (1) A |
| Chloridy | mg/l | 27,6 | V | max. 100 MH | 20% | VOL 10A: SN ISO 9297, SN 830530-20:1980, | (1) A |
| Fluoridy | mg/l | <0,12 | V | max. 1,5 NMH | | ECH 03: SN ISO 10359-1, SN ISO 10359-2 | (1) A |
| Síraný | mg/l | 93,5 | V | max. 250 MH | 10% | SPE 32: SN ISO 22743 | (1) A |
| Volný chlor | mg/l | 0,1 | V | max. 0,3 MH | 20% | SPE 22: SN ISO 7393-2,návod firmy Merck/Hach/Eutech | A |
| Kyanidy celkové | mg/l | <0,002 | V | max. 0,05 NMH | | SPE 32: SN EN ISO 14403-2 | (4) A |
| Bromi nany | µg/l | <2,5 | V | max. 10 NMH | | IC 01: SN EN ISO 10304-1, SN EN ISO 10304-2:1998, SN EN ISO 10304-4 | (2) A |
| Chloritany | µg/l | <50 | V | max. 200 NMH | | IC 01: SN EN ISO 10304-1, SN EN ISO 10304-2:1998, SN EN ISO 10304-4 | (2) A |
| Chlore nany | µg/l | <50 | V | max. 200 NMH | | IC 01: SN EN ISO 10304-1, SN EN ISO 10304-2:1998, SN EN ISO 10304-4 | (2) A |
| Vápník | mg/l | 123 | V | min.30 MH | 20% | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Hořčík | mg/l | 18,2 | V | min.10 MH | 20% | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Hliník | mg/l | <0,03 | V | max. 0,2 MH | | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Železo | mg/l | <0,05 | V | max. 0,2 MH | | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Mangan | mg/l | <0,01 | V | max. 0,05 MH | | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Sodík | mg/l | 24,5 | V | max. 200 MH | 20% | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Stříbro | µg/l | <10 | V | max. 25 NMH | | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Arsen | µg/l | <1 | V | max. 10 NMH | | ICP 03A: SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2 | (1) A |



LABTECH®

Zkušební laborato Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5723/2021



Strana: 2
Stran celkem: 5

| Parametr | jednotka | .vzorku 6563 | Hodno- cení | Limitní hodnoty | NM | Identifikace zkušební metody SOP | Akr |
|----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------------|-----|---|-------|
| Bor | mg/l | 0,108 | V | max. 1 NMH | 20% | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Beryllium | µg/l | <0,05 | V | max. 2 NMH | | ICP 03A: SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| Kadmium | µg/l | <0,1 | V | max. 5 NMH | | ICP 03A: SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| Chrom | µg/l | 4,33 | V | max. 50 NMH | 20% | ICP 03A: SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| M | µg/l | <5 | V | max. 1000 NMH | | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Rtu | µg/l | <0,1 | V | max. 1 NMH | | AAS 06-07: SN 757440, SN EN 71-3:1996,JPP ÚKZUZ 03 | (1) A |
| Nikl | µg/l | 1,17 | V | max. 20 NMH | 20% | ICP 03A: SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| Olovo | µg/l | <1 | V | max. 10 NMH | | ICP 03A: SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| Antimon | µg/l | <1 | V | max. 5 NMH | | ICP 03A: SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| Selen | µg/l | 3,34 | V | max. 10 NMH | 20% | ICP 03A: SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| Uran | µg/l | 0,51 | V | max. 15,0 | 20% | ICP 03A: SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| Tvrdost vody | mmol/l | 3,82 | | 2,0 - 3,5 DH | 20% | Výpo et | (1) N |
| Kolonie 22°C | KTJ/1ml | 6 | V | max. 200 MH | 40% | MIB 17: SN EN ISO 6222 | (1) A |
| Kolonie 36°C | KTJ/1ml | 20 | V | max. 40 MH | 40% | MIB 17: SN EN ISO 6222 | (1) A |
| Koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | V | max. 0 MH | | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 | (1) A |
| E-coli | KTJ/100ml | 0 | V | max. 0 NMH | | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 | (1) A |
| Intestinální enterokoky | KTJ/100ml | 0 | V | max. 0 NMH | | MIB 02A: SN EN ISO 7899-2 | (1) A |
| Abioseston | % | <1 | V | max. 5 MH | | BIO 02: SN 757713 | (1) A |
| Živé organismy | jedinci/1ml | 0 | V | max. 0 MH | | BIO 01: SN 757712 | (1) N |
| Po et organism | jedinci/1ml | 0 | V | max. 50 MH | | BIO 01: SN 757712 | (1) N |
| PAU suma | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 03:U.S.EPA 610, SN 757554 | (2) A |
| Benzo(b)fluoranten | µg/l | <0,007 | | | | LC 03:U.S.EPA 610, SN 757554 | (2) A |
| Benzo(k)fluoranten | µg/l | <0,005 | | | | LC 03:U.S.EPA 610, SN 757554 | (2) A |
| Benzo(a)pyren | µg/l | <0,005 | V | max. 0,01 NMH | | LC 03:U.S.EPA 610, SN 757554 | (2) A |
| Benzo(g,h,i)perylen | µg/l | <0,005 | | | | LC 03:U.S.EPA 610, SN 757554 | (2) A |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren | µg/l | <0,02 | | | | LC 03:U.S.EPA 610, SN 757554 | (2) A |
| Suma tri a tetrachlorethylenu | µg/l | 1,5 | V | max. 10 NMH | 20% | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| THM suma | µg/l | <1,0 | V | max. 100 NMH | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| Trichlormetan | µg/l | <0,3 | V | max. 30 NMH | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| 1,2-dichloretan | µg/l | <0,1 | V | max. 3 NMH | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| 1,1,2-trichlorethen | µg/l | <0,1 | V | max. 10 NMH | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| Bromdichlormetan | µg/l | <0,1 | | | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| Dibromchlormetan | µg/l | <0,2 | | | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| Tetrachloretan | µg/l | 1,5 | V | max. 10 NMH | 20% | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |



LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5723/2021



Strana: 3
Stran celkem: 5

| Parametr | jednotka | .vzorku 6563 | Hodno- cení | Limitní hodnoty | NM | Identifikace zkušební metody SOP | Akr |
|--|----------|-----------------|----------------|--------------------|----|---|---------|
| Tribrommetan | µg/l | <0,2 | | | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| Benzen | µg/l | <0,1 | V | max. 1 NMH | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| Toluen | µg/l | <0,1 | | | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| Etylbenzen | µg/l | <0,1 | | | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| Xyleny | µg/l | <0,1 | | | | GC 09A:U.S.EPA 5030B,U.S.EPA 5035, U.S.EPA 8260B | (2) A |
| 2,4,5-T | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| 2,4,5-TP | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| 2,4-D | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Dichlorbenzamid, 2,6- | µg/l | <0,02 | V | max. 3 DH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Acetochlor | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Acetochlor ESA | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Acetochlor OA | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Alachlor | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Alachlor ESA | µg/l | <0,02 | V | max. 1 DH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Alachlor OA | µg/l | <0,02 | V | max. 1 DH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Aminopyralid | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Atrazin 2-hydroxy | µg/l | <0,02 | V | max. 2 DH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Atrazin desethyl | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Atrazin desethyl desisopropyl | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Atrazin-desisopropyl-2-hy droxy | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Atrazin-deisopropyl | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| atrazin-desethyl-2OH | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Atrazin | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Azoxystrobin | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Bentazon | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Bentazone-methyl | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Carbendazim | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Clopyralid | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Cyanazine | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Cyproconazole | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Desmetryn | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Dicamba | µg/l | <0,03 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Dichlorprop | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Dichlorvos | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Dimetachlor | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Dimethachlor ESA | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Dimethachlor OA | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Dimethenamid | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Dimethenamid ESA | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Dimethenamid OA | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Diuron | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Diuron monodesmethyl (DCPMU) | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Diuron-didesmethyl=1-(3,4 -dichlorfenyl)urea (DCPU) | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Epoxiconazole | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Ethofumesate | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |



LABTECH®

Zkušební laborato Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno



PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5723/2021

Strana: 4

Stran celkem: 5

| Parametr | jednotka | .vzorku 6563 | Hodno- cení | Limitní hodnoty | NM | Identifikace zkušební metody SOP | Akr |
|-------------------------------------|----------|-----------------|----------------|--------------------|-----|-------------------------------------|---------|
| Fenuron | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Fluazifop-P-butyl | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Fluroxypyr | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Hexazinone | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Chloridazon | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Chloridazone desfenyl | µg/l | 0,072 | V | max. 6 DH | 25% | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Chloridazone methyl desfenyl | µg/l | <0,02 | V | max. 6 DH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Chlorotoluron-desmethyl | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Chlorpyrifos ethyl | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Chlorsulfuron | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Chlortoluron | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Isoproturon | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Isoproturon-desmethyl | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Isoproturon-monodesmeth yl | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Lenacil | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Linuron | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| MCPA | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| MCPB | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| MCPP | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metamitron | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metazachlor | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metazachlor ESA | µg/l | <0,02 | V | max. 5 DH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metazachlor OA | µg/l | <0,02 | V | max. 5 DH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metconazole | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Methamidophos | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Methoxyfenozide | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metolachlor | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metolachlor ESA | µg/l | <0,02 | V | max. 6 DH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metolachlor OA | µg/l | <0,02 | V | max. 6 DH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metribuzin | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Metribuzin-desamino-diket o | µg/l | <0,03 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Metribuzin-desamino | µg/l | <0,03 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Pethoxamid | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Pethoxamid ESA | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Phenmedipham | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Pesticidní látky celkem | µg/l | <0,03 | V | max. 0,5 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Prochloraz | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Prometryn | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Propachlor | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Propachlor ESA | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Propazine | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Propiconazol | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Prothioconazole | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Sebuthylazine | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Simazine | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Simazine-2-hydroxy | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) FRA |
| Tebuconazole | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Terbuthylazin 2-hydroxy | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Terbuthylazin desethyl | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Terbuthylazin desethyl-2-hydroxy | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |



LABTECH®

Zkušební laborato Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 5723/2021



Strana: 5

Stran celkem: 5

| Parametr | jednotka | .vzorku 6563 | Hodno- cení | Limitní hodnoty | NM | Identifikace zkušební metody SOP | Akr |
|-------------------|----------|-----------------|----------------|--------------------|----|-------------------------------------|-------|
| Terbutylazine | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Terbutryn | µg/l | <0,02 | V | max. 0,1 NMH | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Thiacloprid | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |
| Thiophanat-methyl | µg/l | <0,02 | | | | LC 05:U.S.EPA 535,U.S.EPA 536 | (4) A |

Výrok o shod (hodnocení):

Limitní hodnoty p evzaty z vyhlášky . 252/2004Sb.

Zp sob hodnocení shody: V - vyhovuje limitu, NE - nevyhovuje limitu

Použité rozhodovací pravidlo: P i hodnocení nebyla zohledn na nejistota m ení (NM).

Vyhláška . 252/2004 Sb.: DH - doporu ená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota

Poznámka:

Místo odb ru je definováno v protokolu o odb ru vzorku.

Na míst p i odb ru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor, Teplota

íslice u ozna ení zkušební metody ozna uje pracovišt LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laborato Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laborato Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laborato Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota m ení na hladin významnosti 95% s koeficientem rozší ení $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odb ru. Nejistota je vyjád ena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledk pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje

Nejistota odb ru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odb ru.

Informace "Akr" rozlišuje standardní opera ní postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou ozna eny (N).

Zkoušky s uplatn ným flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laborato i jako subdodávky jsou ozna eny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, nap . správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol m že být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.

Protokol vystaven:
29.4.2021

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno

konec protokolu