

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10639/2026

Zákazník: Městská Vodohospodářská s.r.o.
 Na Kopečku 1341
 379 01 Třeboň

Vzorek číslo: 16929
Místo odběru: Branná, čp. 69
 Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 12.05.2026
 Typ vzorku: prostý Čas odběru: 10:45
 Typ rozboru: jiný Datum příjmu: 12.05.2026
 Odběr v rozsahu akreditace: Ano Datum provedení analýz: 12.05.2026 - 25.05.2026
 Odebral: Bílek František
 Postup odběru: SPP-200 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZd ČR č.252/2004 Sb.)

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | NM | Zkušební metoda | Akr. | Limit | Typ | Hodnocení |
|------------------------------|---------|----------|----|-------------------------|------|-------|-----|-----------|
| 2,4-D | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| 2,6 dichlorbenzamid | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 1,5 | SH | vyhovuje |
| Acetochlor | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Acetochlor ESA | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,1 | NMH | vyhovuje |
| Acetochlor OA | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,1 | NMH | vyhovuje |
| Alachlor | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Alachlor ESA | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,5 | SH | vyhovuje |
| Alachlor OA | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,5 | SH | vyhovuje |
| AMPA | <0,050 | µg/l | | CZ SOP D06 03 185.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Atrazin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Atrazin-2-hydroxy | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 1 | SH | vyhovuje |
| Azoxystrobin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Bentazon | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Boskalid | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Cyprokonazol | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Desethylatrazin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Desethylterbutylazin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Desisopropylatrazin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Dicamba | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Diffufenican | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Dimethachlor | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Dimethachlor CGA | <0,015 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 3 | SH | vyhovuje |
| Dimethachlor ESA | <0,015 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 3 | SH | vyhovuje |
| Dimethachlor OA | <0,015 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 3 | SH | vyhovuje |
| Dimethenamid | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Dimethoate | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Epoxikonazol | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Fenpropidin | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Fluroxypyr | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Glyfosát | <0,050 | µg/l | | CZ SOP D06 03 185.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Hexazinon | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Chinmerak | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Chloridazon-desphenyl-methyl | <0,050 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 3 | SH | vyhovuje |
| Chloridazon | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,3 | NMH | vyhovuje |

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | NM | Zkušební metoda | Akr. | Limit | Typ | Hodnocení |
|---------------------------------|---------|----------|----|---------------------|----------|-------|-----|-----------|
| Chloridazon-desphenyl | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 3 | SH | vyhovuje |
| Chlorpyrifos | <0,005 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Chlortoluron | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Chlortoluron-desmethyl | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Isoproturon-desmethyl | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Isoproturon-monodesmethyl | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Klomazon | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Klopyralid | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Linuron | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| MCPA | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| MCPP | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metazachlor | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metazachlor ESA | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 2,5 | SH | vyhovuje |
| Metazachlor OA | <0,040 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 2,5 | SH | vyhovuje |
| Metkonazol | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metolachlor | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metolachlor ESA | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,5 | SH | vyhovuje |
| Metolachlor OA | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,5 | SH | vyhovuje |
| Metribuzin | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metribuzin desamino | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Napropamid | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Pendimethalin | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Pethoxamid | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Prochloraz | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Propamocarb | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Propiconazol | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Prothiokonazol | <0,050 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Simazin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Simazin 2-hydroxy | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Spiroxamin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Tebukonazol | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Terbutylazín | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Terbutylazín-desethyl-2-hydroxy | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Terbutylazín-hydroxy | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Thiacloprid | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Thiofanát-methyl | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Pesticidní látky celkem | 0 | µg/l | | CZ SOP D03 02 | ALS A, S | 0,50 | NMH | vyhovuje |

Limit (zdroj pro hodnocení): **Vyhláška č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění**

Přehled zkušebních metod:

- CZ SOP D03 02 (stanoveno výpočtem)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 185.A (ČSN ISO 21458)

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířena standartní nejistota pro koeficient rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota

ALS - zkouška provedená externím poskytovatelem ALS Czech Republic, s.r.o.; Na Harfě 336/9, Praha 9

PV - zkouška provedená externím poskytovatelem Povodí Vltavy, státní podnik; E. Pittera 1, České Budějovice

P1 - zkouška provedená externím poskytovatelem ČEVAK a.s., pracoviště 1; Mánesova 41/6, České Budějovice

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

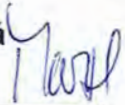
Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratořích".

Vystaveno dne: 26.5.2026

ČEVAK a.s.
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657

Bc. Ivana Maršíková
vedoucí pracoviště



konec protokolu

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | NM | Zkušební metoda | Akr. | Limit | Typ | Hodnocení |
|----------------------------------|---------|----------|-------|-------------------------|------|-------|-----|-----------|
| Chloridazon-desphenyl | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 3 | SH | vyhovuje |
| Chlorpyrifos | <0,005 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Chlortoluron | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Chlortoluron-desmethyl | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Isoproturon | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Isoproturon-desmethyl | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Isoproturon-monodesmethyl | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Klomazon | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Klopyralid | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Linuron | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| MCPA | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| MCPP | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metazachlor | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metazachlor ESA | 0,078 | µg/l | 30.0% | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 2,5 | SH | vyhovuje |
| Metazachlor OA | <0,040 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 2,5 | SH | vyhovuje |
| Metkonazol | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metolachlor | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metolachlor ESA | 0,028 | µg/l | 30.0% | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,5 | SH | vyhovuje |
| Metolachlor OA | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,5 | SH | vyhovuje |
| Metribuzin | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Metribuzin desamino | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Napropamid | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Pendimethalin | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Pethoxamid | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Prochloraz | <0,020 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Propamocarb | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Propiconazol | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Prothiokonazol | <0,050 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Simazin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Simazin 2-hydroxy | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Spiroxamin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Tebukonazol | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Terbuthylazin | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Terbuthylazin-hydroxy | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Thiacloprid | <0,010 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Thiofanát-methyl | <0,030 | µg/l | | CZ SOP D06 03 183.A ALS | A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |
| Pesticidní látky celkem | 0 | µg/l | | CZ SOP D03 02 ALS | A, S | 0,50 | NMH | vyhovuje |

Limit (zdroj pro hodnocení): **Vyhláška č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění**

Přehled zkušebních metod:

- CZ SOP D03 02 (stanoveno výpočtem)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)
- CZ SOP D06 03 185.A (ČSN ISO 21458)

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířena standartní nejistota pro koeficient rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota

ALS - zkouška provedená externím poskytovatelem ALS Czech Republic, s.r.o.; Na Harfě 336/9, Praha 9

PV - zkouška provedená externím poskytovatelem Povodí Vltavy, státní podnik; E. Pittera 1, České Budějovice

P1 - zkouška provedená externím poskytovatelem ČEVAK a.s., pracoviště 1; Mánesova 41/6, České Budějovice

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

| Ukazatel | Hodnota | Jednotka | NM | Zkušební metoda | Akr. | Limit | Typ | Hodnocení |
|-------------------------|---------|-----------|-------|---------------------|----------|--------|-----|-----------|
| Arsen | <1,0 | µg/l | | CZ SOP D06 02 002 | ALS A, S | 10 | NMH | vyhovuje |
| Selen | 1,4 | µg/l | 10.0% | CZ SOP D06 02 002 | ALS A, S | 20 | NMH | vyhovuje |
| Kadmium | <0,20 | µg/l | | CZ SOP D06 02 002 | ALS A, S | 5,0 | NMH | vyhovuje |
| Antimon | <1,0 | µg/l | | CZ SOP D06 02 002 | ALS A, S | 10,0 | NMH | vyhovuje |
| Olovo | <1,0 | µg/l | | CZ SOP D06 02 002 | ALS A, S | 10 | NMH | vyhovuje |
| Draslík | 2,8 | mg/l | 10.0% | CZ SOP D06 02 002 | ALS A, S | 1 - 10 | DH | |
| Koliformní bakterie | 0 | KTJ/100ml | | SPP-16 | A | 0 | MH | vyhovuje |
| Escherichia coli | 0 | KTJ/100ml | | SPP-16 | A | 0 | NMH | vyhovuje |
| Intestinální enterokoky | 0 | KTJ/100ml | | SPP-19 | A | 0 | NMH | vyhovuje |
| Počty kolonií při 36 °C | 0 | KTJ/1ml | | SPP-17 | A | 40 | MH | vyhovuje |
| Počty kolonií při 22 °C | 0 | KTJ/1ml | | SPP-17 | A | 200 | MH | vyhovuje |
| Kyselina chloroctová | <1,0 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A | ALS A, S | | | |
| Kyselina dichloroctová | <0,50 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A | ALS A, S | | | |
| Kyselina trichloroctová | <0,50 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A | ALS A, S | | | |
| Kyselina bromoctová | <1,0 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A | ALS A, S | | | |
| Kyselina dibromoctová | 0,68 | µg/l | 30.0% | CZ SOP D06 03 182.A | ALS A, S | | | |
| Halogenoctové kyseliny | 0,68 | µg/l | | CZ SOP D06 03 182.A | ALS A, S | 60 | NMH | vyhovuje |
| 1,2-dichlorethan | <0,750 | µg/l | | CZ SOP D06 03 155 | ALS A, S | 3,0 | NMH | vyhovuje |
| Bromoform | 0,33 | µg/l | 40.0% | CZ SOP D06 03 155 | ALS A, S | | | |
| Bromdichlormethan | <0,1 | µg/l | | CZ SOP D06 03 155 | ALS A, S | | | |
| Dibromchlormethan | 0,19 | µg/l | 40.0% | CZ SOP D06 03 155 | ALS A, S | | | |
| Chloroform | <0,10 | µg/l | | CZ SOP D06 03 155 | ALS A, S | 30 | NMH | vyhovuje |
| Trihalomethany | 0,52 | µg/l | | CZ SOP D06 03 155 | ALS A, S | 50 | NMH | vyhovuje |
| Tetrachlorethen | <0,20 | µg/l | | CZ SOP D06 03 155 | ALS A, S | 10 | NMH | vyhovuje |
| Trichlorethen | <0,10 | µg/l | | CZ SOP D06 03 155 | ALS A, S | 10 | NMH | vyhovuje |
| Benzen | <0,20 | µg/l | | CZ SOP D06 03 155 | ALS A, S | 1,0 | NMH | vyhovuje |
| Benzo(a)pyren | <0,0050 | µg/l | | CZ SOP D06 03 161 | ALS A, S | 0,01 | NMH | vyhovuje |
| Suma PAU | 0 | µg/l | | CZ SOP D06 03 161 | ALS A, S | 0,10 | NMH | vyhovuje |

Limit (zdroj pro hodnocení): Vyhláška MZd č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění

Přehled zkušebních metod:

- CZ SOP D06 02 098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4, US EPA Method 300.1)
- CZ SOP D06 03 182.A (DIN 38407-35)
- CZ SOP D06 02 002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358)
- CZ SOP D06 02 089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2)
- CZ SOP D06 03 161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D)
- CZ SOP D06 02 096 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 17852)
- CZ SOP D06 03 155 (US EPA Method 624.1, US EPA Method 5021A, US EPA Method 8260B, US EPA Method 8015C, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423-1, ČSN EN ISO 15680)
- SPP-10 (ČSN EN 1622)
- SPP-11 (ČSN EN 27888)
- SPP-12 (ČSN ISO 10523)
- SPP-13 (ČSN EN ISO 8467)
- SPP-14 (ČSN ISO 6332)
- SPP-15 (ČSN EN ISO 7393-2)
- SPP-16 (ČSN EN ISO 9308-1)
- SPP-17 (ČSN EN ISO 6222)
- SPP-19 (ČSN EN ISO 7899-2)
- SPP-21 (interní postup)
- SPP-22 (ČSN 75 7342)
- SPP-25 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)
- SPP-25 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)
- SPP-26 (interní postup)
- SPP-27 (ČSN 83 0520-21A)
- SPP-28 (ČSN ISO 9297)
- SPP-29 (ČSN ISO 10566)
- SPP-3 (ČSN ISO 7150-1)
- SPP-7 (ČSN EN 26 777)
- SPP-8 (ČSN EN ISO 7887)

Přehled zkušebních metod:

SPP-9 (ČSN EN ISO 7027-1)

SOP č.32 (ČSN ISO 10359-1)

SOP č.33 (ČSN ISO 9390)

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířená standardní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota, **SH** - směrná hodnota

ALS - zkouška provedená externím poskytovatelem ALS Czech Republic, s.r.o.; Na Harčě 336/9, Praha 9

PV - zkouška provedená externím poskytovatelem Povodí Vltavy, státní podnik; E. Pittera 1, České Budějovice

P1 - zkouška provedená externím poskytovatelem ČEVAK a.s., pracoviště 1; Mánesova 41/6, České Budějovice

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamaci v laboratoři".

Vystaveno dne: 29.5.2026

ČEVAK a.s.

Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice

IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657

zapsaná v OR u KS Č. Budějovice

oddíl B, vložka 657

Bc. Ivana Maršíková
vedoucí pracoviště

konec protokolu