

Protokol o skúške č.: 23/02298

Strana: 3 z 3

Výtlačok: 1 z 3

| Skúška / parameter | Meracia jednotka | Medzná hodnota | Výsledok skúšky | Skúšobná metóda | Metodický predpis | Vyhlasenie súladu | Typ skúšky |
|---|------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|------------|
| Mŕtve organizmy | Jedince/ml | 30 | 0 | Mikroskop | STN 75 7711 (IP 17.2) | vyhovuje | A |
| Vláknité baktérie (okrem železitých a mangánových baktérií) | Jedince/ml | 0 | 0 | Mikroskop | STN 75 7711 (IP 17.2) | vyhovuje | A |
| Mikromycéty | Jedince/ml | 0 | 0 | Mikroskop | STN 75 7711 (IP 17.2) | vyhovuje | A |
| Železité a mangánové baktérie | % | 10 | 0 | Mikroskop | STN 75 7711 (IP 17.2) | vyhovuje | A |

Za správnosť výsledkov zodpovedá : RNDr. Eva Tóthová, vedúca LMB

Skúšobné metódy

| Skratka metódy | Názov metódy |
|----------------|--|
| AES-ICP | Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou |
| IC | Iónová chromatografia |
| Kondukt | Konduktometria |
| Kultivačná | Kultivačná metóda |
| Kultivačná F | Kultivačná metóda po filtrácii |
| Mikroskop | Mikroskopia |
| Nefelometria | Nefelometria |
| OA | Odmerná analýza |
| Senzor. | Senzorické hodnotenie |
| Spektrofoto | Spektrofotometria |
| Teplomer | Meranie teplomerom |
| Viz kolor | Vizuálna kolorimetria |
| Výpočet | Výpočet |

Použité skratky: IP – Interný predpis

Typ skúšky: A - akreditovaná, N - neakreditovaná, T - terénna, S - subdodávka (externá služba)

Poznámky: V zmysle vyhlásenia mimoriadnej situácie Č.p.: PA-2023/003 OCU

Neistoty merania pre všetky skúšky sú k nahliadnutiu v skúšobnom laboratóriu.
