



Vztažné hodnoty PT/S/PSV/SA/1/2018 (PT3 a PT4)

Vzorkování pitné vody a vody určené k výrobě pitné vody

Senzorická analýza vod - hodnocení pachu a chuti

| Ukazatel | Jednotka | Vztažná hodnota | Minimum | Maximum |
|---|----------|------------------------|---|---------|
| Chlór volný (aktivní) KV Brno, Praha, Ostrava | [mg/l] | 0,28 | 0,22 | 0,34 |
| | | Vztažná hodnota | Osvědčení obdrží účastníci s těmito výsledky | |
| Hodnocení pachu podle TNV 757340 v laboratoři | stupeň | 3 | 2 | 4 |
| Hodnocení chuti podle TNV 757340 v laboratoři | stupeň | 3 | 2 | 4 |
| Hodnocení pachu podle ČSN EN 1622 v laboratoři | [TON] | 9 | 29 | 4,73 |
| Hodnocení chuti podle ČSN EN 1622 v laboratoři | [TFN] | 9 | 44 | 5 |
| Orientační senzorické posouzení pachu a chuti na místě odběru vzorku podle TNV 75 7340 Jako uspokojivé lze hodnotit výroky/stupně: • pro vzorek A pach přijatelný a chuť přijatelná • pro vzorek B pach nepřijatelný a chuť nepřijatelná | | | | |

Vzorky řady B a C - uměle kontaminovaná pramenitá vody AQUILA (2-Butanol) a cílová hodnota ve vzorcích byla 65 mg/L.

Minimum a maximum - minimální a maximální hodnota ukazatele pro udělení Osvědčení o účasti v PT

Datum: 15.4.2018

Zpracovala: A. Nižnanská