



Vztažné hodnoty PT/S/PSV/SA/1/2021 (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
Chlor volný KV Praha	[mg/l]	0,49	0,42	0,56
Chlor volný KV Brno	[mg/l]	0,45	0,38	0,52
Chlor volný KV Ostrava	[mg/l]	0,46	0,39	0,53
		Vztažná hodnota	Osvědčení obdrží účastníci s těmito výsledky	
Hodnocení pachu podle ČSN/TNV 757340 v laboratoři	stupeň	3	2	4
Hodnocení chuti podle ČSN/TNV 757340 v laboratoři	stupeň	3	2	4
Hodnocení pachu podle ČSN EN 1622 v laboratoři	[TON]	11	4	32
Hodnocení chuti podle ČSN EN 1622 v laboratoři	[TFN]	8	4	16

Orientační senzorické posouzení pachu a chuti na místě odběru vzorku podle ČSN/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 (n-Butanol) a cílová hodnota ve vzorcích byla 45 mg/L.

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

Datum: 28.6.2021

Zpracovala: A. Nižnanská