



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Venslev vandværk
Søgade 18, Venslev
4050 Skibby
Att.: Kasserer Kenn Jensen

Udskrevet: 01-05-2023
Version: 1
Modtaget: 24-04-2023
Analyseperiode: 24-04-2023 -
01-05-2023
Ordrenr.: 777608

Sagsnavn: Venslev VV
Lokalitet: Venslev Vandværk
Prøvested: Bygaden 22, Venslev, 4050 Skibby
Prøve ID: Hane bag disk i butik
Udtaget: 24.04.2023 kl. 10:41:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1383:2022, Gruppe B
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Venslev vandværk, Søgade 18, Venslev, 4050 Skibby, Att. Kasserer Kenn Jensen

Prøvenr.:	67635/23				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022
Partikler i prøve efter konservering	#	Nej	-	-	
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+		- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006		
Temperatur ved prøvetagning	13.8	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Bor, B	34	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Arsen, As	0.21	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobolt, Co	0.013	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Nikkel, Ni	0.39	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass

Kopimodtagere:

Frederikssund Kommune By og Landskab (vandforsyning, Torvet 2, 3600 Frederikssund)