



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 846742  
Sagsnavn: Venslev VV

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: 06-05-2024  
Version: 1  
Modtaget: 29-04-2024  
Analyseperiode: 29-04-2024 -  
06-05-2024  
Ordrenr.: 846742

**Sagsnavn:** Venslev VV  
**Lokalitet:** Venslev Vandværk  
**Prøvested:** Bygaden 22, Venslev, 4050 Skibby  
**Prøve ID:** Hane bag disk  
**Udtaget:** 29.04.2024 kl. 08:55:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 507:2023, Gruppe B  
**Prøvetager:** LAB/SKN  
**Kunde:** Venslev vandværk, Søgade 18, Venslev, 4050 Skibby, Att. Kasserer Kenn Jensen

Prøvenr.:	67431/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
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	18.0	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Bor, B	32	µg/l	DS/EN ISO 11885:2009	1000 µg/l	
Arsen, As	0.20	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Kobolt, Co	<0.030	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Nikkel, Ni	0.40	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	

### Kommentar

Ingen kommentar

Biljana Micic Popovic

### Kopimodtagere:

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