



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:** 21-05-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 14-05-2021  
**Analyseperiode:** 14-05-2021 -  
21-05-2021  
**Ordrenr.:** 637567

**Sagsnavn:** Venslev VV  
**Lokalitet:** Venslev Vandværk  
**Prøvested:** Bygaden 22, Venslev, 4050 Skibby  
**Udtaget:** 14.05.2021 kl. 10:11:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe B  
**Prøvetager:** LAB/SKN  
**Kunde:** Venslev vandværk, Søgade 18, Venslev, 4050 Skibby, Att. Kasserer Kenn Jensen

Prøvenr.:	69886/21				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom jvf BEK 523:2019
Partikler i prøve efter konservering #	Nej	-	-	-	-
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	-	-
Temperatur ved prøvetagning	19.3	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
Bor, B	27	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	0.036	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	5 µg/l	
Nikkel, Ni	0.25	µg/l	DS/EN ISO 17294-2:2016	20 µg/l	

**Kommentar**

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

**Kopimodtagere:**

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



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:** 21-05-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 14-05-2021  
**Analyseperiode:** 14-05-2021 -  
21-05-2021  
**Ordrenr.:** 637567

**Sagsnavn:** Venslev VV  
**Lokalitet:** Venslev Vandværk  
**Prøvested:** Bygaden 22, Venslev, 4050 Skibby  
**Udtaget:** 14.05.2021 kl. 10:10:00  
**Prøvetype:** Drikkevand - Bek. 1070:2019, Gruppe A  
**Prøvetager:** LAB/SKN  
**Kunde:** Venslev vandværk, Søgade 18, Venslev, 4050 Skibby, Att. Kasserer Kenn Jensen

Prøvenr.:	69887/21					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom jvf BEK 523:2019	
<b>FELTMÅLINGER:</b>						
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	-	-		
Lugt	#	Ingen lugt (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
Smag	#	Ingen (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
pH ved prøvetagning	7.4	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Ledningsevne v. ptagning	60	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
<b>Laboratoriets målinger:</b>						
Kimtal ved 22 °C	<1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200		
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1		
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1		
Turbiditet	0.57	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1		
Jern, Fe	0.070	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l		
Farvetal, Pt	2.2	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15 mg Pt/l	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.	

### Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

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

side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).  
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger  
Oplysninger om måleusikkerhed findes på [www.alsglobal.dk](http://www.alsglobal.dk)

**Tegnforklaring:**  
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist  
<: mindre end >: Større end