



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.:** 777609

**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 A  
**Prøvetager:** LAB/SKN  
**Kunde:** Venslev vandværk, Søgade 18, Venslev, 4050 Skibby, Att. Kasserer Kenn Jensen

Prøvenr.:	67636/23					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1383:2022	
<b>FELTMÅLINGER:</b>						
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	-	-	-	-
			- DS/EN ISO 19458:2006, MST Manual for DRV version 5, 2021, DS/ISO 5667-5:2006			
Lugt	#	Ingen lugt (1)	Ingen	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
Smag	#	Ingen (1)	Ingen	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget
pH ved prøvetagning	7.3	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	-	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	60	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	-	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C
<b>Laboratoriets målinger:</b>						
Kimtal ved 22 °C	7	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	200	-	-
Coliforme bakterier	<1	cfu/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	0.23	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	-	-
Jern, Fe	0.11	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	-	-
Farvetal, Pt	2.8	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.

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, Resultat:**  
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført  
# i rapporten betyder ikke akkrediteret



**DANAK**  
TEST Reg.nr. 361

---

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

## ANALYSERAPPORT

---

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

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

side 2 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, Resultat:  
i.p.: Ikke påvist, -: analysen er ikke udført  
# i rapporten betyder ikke akkrediteret