



DANAK  
TEST Reg. nr. 361

Ordrenr: 836464  
Sagsnavn: Vester Såby vv  
Udtaget: 23.02.2024  
Prøvested: Hortenziavej 6, Vester Såby, 4330 Hvalsø

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

## ANALYSERAPPORT

Vester Såby Vandværk  
Åkandevej 41  
4330 Hvalsø  
Att.: Kasserer Jan Sørensen

Udskrevet: 29-02-2024  
Version: 1  
Modtaget: 22-02-2024  
Analyseperiode: 22-02-2024 -  
29-02-2024  
Ordrenr.: 836464

Sagsnavn: Vester Såby vv  
Lokalitet: Vester Såby Vandværk  
Prøvested: Hortenziavej 6, Vester Såby, 4330 Hvalsø  
Prøve ID: Hane på værkstedstoilet  
Udtaget: 23.02.2024 kl. 08:35  
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1023:2023, Gruppe A  
Prøvetager: LAB/SKN  
Kunde: Vester Såby Vandværk, Åkandevej 41, 4330 Hvalsø, Att. Kasserer Jan Sørensen

Prøvenr.:	19989/24				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 1023:2023
<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	7.8	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt
Ledningsevne v. ptagning	94	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>					
Intestinale Enterokokker	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 7899-2:2000	<1	
Kimtal ved 22 °C	1	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	0.37	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU	
Jern, Fe	0.016	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l	
Farvetal, Pt	2.7	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

Ingen kommentar

Helle Hornemann

### Kopimodtagere:

Lars Gebhard, ----  
Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r). Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre 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