



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: 14-12-2022
Version: 1
Modtaget: 07-12-2022
Analyseperiode: 07-12-2022 -
14-12-2022
Ordrenr.: 748847

Sagsnavn: Vester Såby vv
Lokalitet: Vester Såby Vandværk
Prøvested: Hortenziavej 6, Vester Såby, 4330 Hvalsø
Prøve ID: Hane på toilet
Udtaget: 07.12.2022 kl. 09:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 2361:2021, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Vester Såby Vandværk, Åkandevej 41, 4330 Hvalsø, Att. Kasserer Jan Sørensen

Prøvenr.:	245984/22					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Forbruger taphane jvf BEK 2361:2021	
FELTMÅLINGER:						
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	7.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Ledningsevne v. ptagning	89	mS/m	DS/EN 27888:2003	30 mS/m	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Laboratoriets målinger:						
Kimtal ved 22 °C	3	cfu/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	0.21	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1 FNU		
Jern, Fe	0.018	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0.2 mg/l		
Farvetal, Pt	3.2	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.



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:

Lars Gerhardt, ----

Lejre Kommune Teknisk Forvaltning, Møllebjergrvej 4, 4330 Hvalsø

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, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:

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