



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: 06-05-2019
Version: 1
Modtaget: 29-04-2019
Påbegyndt: 29-04-2019
Ordrenr.: 502066

Sagsnavn: Vester Såby vv
Lokalitet: Vester Såby Vandværk
Prøvested: Hortenziavej 6, Vester Såby, 4330 Hvalsø
Udtaget: 29.04.2019 kl. 08:00:00
Prøvetype: Drikkevand - Bek. 1068: 2018, Gruppe A
Prøvetager: LAB/SKN
Kunde: Vester Såby Vandværk, Åkandevej 41, 4330 Hvalsø

Prøvenr.:	60221/19					
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Indgang ejendom	
FELTMÅLINGER:						
Prøvetagning, Taphane (u. flush)	+	-	-	-	-	
			- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017			
Lugt	#	Ingen lugt (1)	-	-	Vandet må ikke have en afvigende smag og lugt, desinfektionsmidler undtaget	
Smag	#	Ingen (1)	-	-		
pH ved prøvetagning	7.5	pH	DS/EN ISO 10523:2012	7 - 8.5	Vandet må ikke være kalkaggressivt	
Ledningsevne v. ptagning	72	mS/m	DS/EN 27888:2003	Min. 30	Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m ved 25 °C	
Laboratoriets målinger:						
Kimtal ved 22 °C	1	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:1999	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	0.33	FNU	DS/EN ISO 7027-1:2016	1		
Jern, Fe	<0.01	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	200 µg/l		
Farvetal, Pt	4.3	Pt mg/l	DS/EN ISO 7887 C:2012	15	Såfremt kvalitetskravet ved indgang til ejendom er overholdt, kan der tillades højere værdi ved afgang fra vandværk dog maksimalt 15.	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

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