



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

ANALYSERAPPORT

Sydals Øst Vandforsyning A.m.b.a.
Skovbyvej 73A
6470 Sydals
Att.: Formand Ejvind Thorstensen

Udskrevet: 19-02-2021
Version: 1
Modtaget: 15-02-2021
Analyseperiode: 15-02-2021 -
19-02-2021
Ordrenr.: 625471

Sagsnavn: Sydals Øst Vandforsyning
Lokalitet: Sydals Øst Vandforsyning
Prøvested: Afgang værk
Prøve ID: Afgang vv
Udtaget: 15.02.2021 kl. 10:00 - 15.02.2021 kl. 10:12:00
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvetager: LAB/HBH
Kunde: Sydals Øst Vandforsyning A.m.b.a., Skovbyvej 73A, 6470 Sydals, Att. Formand Ejvind Thorstensen

Prøvenr.:	14403/21			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
FELTMÅLINGER:				
Prøvetagning, Ledningsnet (m. flush)	+	-	- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017	-
Iltindhold v. ptagning	10.4	mg/l	DS/EN ISO 5814:2012	
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved prøvetagning	9.6	°C	-	
Laboratoriets målinger:				
Kimtal ved 22 °C	110	Pr. ml	DS/EN ISO 6222:2000/Till.1:2002	
Coliforme bakterier	<1	Pr. 100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017	
E. Coli	<1	cfu/100 ml	DS/EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017	
Mangan, Mn	<0.002	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Jern, Fe	0.13	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.005	mg/l	DS/ISO 15923- 1:2013+DS224:1975Mod	

Kommentar

Højst tilladelige værdi er ikke overholdt for: Kimtal v. 22°C

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Sønderborg Kommune, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg