



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

ANALYSERAPPORT

Langesø Vandværk
Søvej 2
6430 Nordborg
Att.: Jens Kristensen

Udskrevet: 21-05-2019
Version: 1
Modtaget: 13-05-2019
Påbegyndt: 13-05-2019
Ordrenr.: 505622

Sagsnavn: Langesø Vandværk
Lokalitet: Langesø Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 6430 Nordborg
Prøve ID: Afgang vandværk
Udtaget: 13.05.2019 kl. 8:25
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Langesø Vandværk, Søvej 2, 6430 Nordborg

Prøvenr.:	71780/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning, Drikkevand	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017
pH ved prøvetagning	7.7	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Temperatur ved prøvetagning	10.3	°C	-
Iltindhold v. ptagning	#	10.2	mg/l Målt i felten
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
Jern, Fe	0.05	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Mangan, Mn	<0.001	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.004	mg/l	SM 17udg. 4500-NH3

Kommentar

Ingen kommentar

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Sønderborg Kommune, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

side 1

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

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