



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: 06-11-2019
Version: 1
Modtaget: 30-10-2019
Analyseperiode: 30-10-2019 -
06-11-2019
Ordrenr.: 531346

Sagsnavn: Langesø Vandværk
Lokalitet: Langesø Vandværk
Prøvested: Afgang værk, 6430 Nordborg
Prøve ID: Afgang vandværk
Udtaget: 30.10.2019 kl. 8:33
Prøvetype: Drikkevand
Prøvetager: LAB/UBO
Kunde: Langesø Vandværk, Søvej 2, 6430 Nordborg

Prøvenr.:	155838/19		
Parameter	Resultat	Enhed	Metode
Prøvetagning, Taphane (m. flush)	+	-	DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4. udg.2017
pH ved prøvetagning	7.6	pH	DS/EN ISO 10523:2012
Temperatur ved prøvetagning	11.0	°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	0.04	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