



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

ANALYSERAPPORT

Rambøll Danmark A/S
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Helle Ugilt Sø

Udskrevet: 09-09-2020
Version: 1
Modtaget: 26-08-2020
Analyseperiode: 26-08-2020 -
09-09-2020
Ordrenr.: 587509

Sagsnavn: 1100043859
Lokalitet: Vandværker, Hillerød
Prøvested: DGU 187.1157 Nyhuse vv-1
Udtaget: 26.08.2020 kl. 07:55:00
Prøvetype: Råvand - Enkeltparametre + Redox pakke +
Prøvetager: Lab/DBH
Kunde: Rambøll Danmark A/S, Hannemanns Allé 53, 2300 København S, Att. Helle Ugilt Sø

Prøvenr.:	159760/20				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvetagning, Vand	+	-		DS/ISO 5667-11:2009	
pH	8.0	pH	0,1	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	57	mS/m	1.5	DS/EN 27888:2003	15
Jern, Fe, opløst	1.9	mg/l	0.01	DS/EN ISO 11885:2009	10
Jern, Fe	1.9	mg/l	0.01	DS/EN ISO 11885:2009	10
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.62	mg/l	0.004	SM 17udg. 4500-NH3	15
Nitrat, NO3-	<0.10	mg/l	0.1	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning	15
Oxygen, opløst, O2	0.2	mg/l	0.1	DS 2205:1990	15
Sulfat, SO4--	<0.50	mg/l	0.5	DS/ISO 15923-1:2013	15
Hydrogencarbonat, HCO3-	320	mg/l	3	DS/EN ISO 9963-1:1996	15
NVOC	2.2	mg/l	0.1	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014	15
Desphenyl-chloridazon	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30

Kommentar

Ingen kommentar

Camilla Højsted

Kopimodtagere:
Nyhuse Vandværk a.m.b.a., Frejasvej 19, 3400 Hillerød

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for den analyserede prøve. Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.

Tegnforklaring:

<: mindre end

#: Ikke akkrediteret

>: Større end

i.p.: ikke påvist

DL: Detektionsgrænse

Urel: Den relative målesikkerhed