



TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Magleby Vandværk
 Klintholm Havnevej 26
 4791 Borre
 Att.: Resultater

Udskrevet: 04-01-2022
Version: 1
Modtaget: 26-10-2021
Analyseperiode: 26-10-2021 -
 20-12-2021
Ordrenr.: 680886

Sagsnavn Magleby Vandværk
Lokalitet: Magleby Vandværk
Prøvested: DGU 228.01, 4791 Borre
Udtaget: 26.10.2021
Prøvetype: Råvand - Enkeltparametre + PFAS (PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS i vand) lav DL, Prag + Bek. 1110:2021, Gruppe B +
Prøvetager: Lab/HHK
Kunde: Magleby Vandværk, Klintholm Havnevej 26, 4791 Borre, Att. Resultater

Prøvenr.:	263757/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Prøvetagning, Boring	+	-	-	DS/ISO 5667-11:2009	
Imazalil	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Metamitron	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
Metaldehyd	<0.010	µg/l	0.010	AK78 - LC/MS/MS	30
PFAS (PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS) lav LD				CEN/TS 15968:2010	
PFHxS, Perfluorhexansulfonsyre	*1 <0.30	ng/l	0.30	CEN/TS 15968:2010	40
PFOS, Perfluoroctansulfonsyre	*1 <0.30	ng/l	0.30	CEN/TS 15968:2010	40
PFOA, Perfluoroctansyre	*1 <0.30	ng/l	0.30	CEN/TS 15968:2010	40
PFNA, Perfluoronansyre	*1 <0.30	ng/l	0.30	CEN/TS 15968:2010	40
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer				DIN 38407-42:2011-03	
PFHpA, Perfluorheptansyre	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
PFOA, Perfluoroctansyre	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
PFNA, Perfluoronansyre	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
PFBS, Perfluorbutansulfonsyre	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
PFHxS, Perfluorhexansulfonsyre	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
PFOS, Perfluoroctansulfonsyre	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
PFOSA, Perfluoroctansulfonamid	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
PFHxA, Perfluorhexansyre	<0.0050	µg/l	0.0050	DIN 38407-42:2011-03	30
PFBA, Perfluorbutansyre	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
PFPeA, Perfluorpentansyre	<0.0050	µg/l	0.0050	DIN 38407-42:2011-03	30
PFDA, Perfluordecansyre	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
6:2 FTS, 1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonsyre	<0.0010	µg/l	0.0010	DIN 38407-42:2011-03	30
Sum af PFAS, 12 stoffer	# <0.010	µg/l	0.010	DIN 38407-42:2011-03	30
Sum af PFAO, PFOS, PFNA, PFHxS	*2 <2.0	ng/l	2.0	CEN/TS 15968:2010	
Trifluoreddikesyre, TFA	<0.050	µg/l	0.050	AK140 - LC/MS/MS	30

Kommentar

Ingen kommentar

Underleverandør

- *1 ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163
 *2 # ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163

side 1 af 2

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 >: Større end DL: Detektionsgrænse
 #: Ikke akkrediteret i.p.: ikke påvist Urel: Den relative målesikkerhed



DANAK
TEST Reg.nr. 361

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

ANALYSERAPPORT

Camilla Højsted

Kopimodtagere:

Teknisk forvaltning Vordingborg Kommune, Valdermarsgade 43, 4760 Vordingborg

side 2 af 2

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