



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 228.70, 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.:	263763/21					
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	
<b>PFAS (PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS) lav LD</b>				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	
<b>PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer</b>				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