



TEST Reg.nr. 361

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

**ANALYSERAPPORT**

R. Dons' Laboratorium A/S  
Blokken 43  
3460 Birkerød

**Udskrevet:** 28-09-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-09-2021  
**Analyseperiode:** 22-09-2021 -  
28-09-2021  
**Ordrenr.:** 672784

**Sagsnavn:** R. Dons Laboratorium  
**Lokalitet:** R. Dons Laboratorium  
**Prøvested:** , 3500 Værløse  
**Prøve ID:** DonsLab T RV  
**Udtaget:** 21.09.2021  
**Prøvetype:** Vand - Bek. 1110:2021, Gruppe B  
**Prøvetager:** Ekstern  
**Kunde:** R. Dons' Laboratorium A/S, Blokken 43, 3460 Birkerød, Att.

Prøvenr.:	226981/21			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
<b>PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer</b>		-	DIN 38407-42:2011-03	
PFHpA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFNA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBS	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxS	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOS	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOSA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxA	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFPeA	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFDA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
FTS 6:2	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
Sum af PFAS, 12 stoffer	#	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

**Kommentar**

Ingen kommentar

Dianna Andersen



TEST Reg.nr. 361

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

**ANALYSERAPPORT**

R. Dons' Laboratorium A/S  
Blokken 43  
3460 Birkerød

**Udskrevet:** 28-09-2021  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 22-09-2021  
**Analyseperiode:** 22-09-2021 -  
28-09-2021  
**Ordrenr.:** 672784

**Sagsnavn:** R. Dons Laboratorium  
**Lokalitet:** R. Dons Laboratorium  
**Prøvested:** , 3500 Værløse  
**Prøve ID:** DonsLab T 207.6825  
**Udtaget:** 21.09.2021  
**Prøvetype:** Vand - Bek. 1110:2021, Gruppe B  
**Prøvetager:** Ekstern  
**Kunde:** R. Dons' Laboratorium A/S, Blokken 43, 3460 Birkerød, Att.

Prøvenr.:	226982/21			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	
<b>PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer</b>		-	DIN 38407-42:2011-03	
PFHpA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFNA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBS	0.0012	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxS	0.0026	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOS	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFOSA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxA	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFBA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFPeA	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
PFDA	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
FTS 6:2	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03	
Sum af PFAS, 12 stoffer	#	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

**Kommentar**

Ingen kommentar

Dianna Andersen