



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

## ANALYSERAPPORT

Vandforsyningen ØstLolland  
Industriparken 4A  
4800 Nykøbing F  
Att.: Torben Johansen

**Udskrevet:** 12-07-2018  
**Version:** 1  
**Modtaget:** 21-06-2018  
**Påbegyndt:** 21-06-2018  
**Ordrenr.:** 449269

**Sagsnavn:** Vandforsyningen Østlolland  
**Lokalitet:** Vandforsyningen Østlolland  
**Prøvested:** Afgang værk  
**Prøve ID:** 1806-6098  
**Udtaget:** 21.06.2018 kl. 13:55  
**Prøvetype:** Drikkevand  
**Prøvetager:** Ekstern/HHK  
**Kunde:** Vandforsyningen ØstLolland, Industriparken 4A, 4800 Nykøbing F

Prøvenr.:	105353/18				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Vejl. grænseværdi	Afgang værk
Prøvetagning, Drikkevand			- DS/EN ISO 19458:2006+MST Manual Ptag 4.udg.2017		
Temperatur ved prøvetagning	10.7	°C	-	-	Det bør tilstræbes, at vandet er højst 12°C ved taphanen
1,2,4-triazol	#	<0.10	µg/l	LC/MS/MS	0.1
<b>Pesticider, vand chloridazon samt nedbr.</b>			-	LC/MS/MS	
Chloridazon		<0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1
Desphenyl-chloridazon		0.39	µg/l	LC/MS/MS	0.1
Methyl-desphenyl-chloridazon		0.093	µg/l	LC/MS/MS	0.1
N,N-Dimethylsulfamid	*1	<0.050	µg/l	DIN 38407-35, LC/MS	0.1

### Kommentar

Ingen kommentar

### Underleverandør

\*1 GBA Desellschaft für Bioanalytik mbH, DAkkS D-PL-14170-01-00

Camilla Højsted