



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

ANALYSERAPPORT

Gilleleje Vandværk
Kastanie Allé 71
3250 Gilleleje
Att.:

Udskrevet: 15-04-2016
Version: 1
Modtaget: 08-04-2016
Påbegyndt: 08-04-2016
Ordrenr.: 330677

Sagsnavn: Gilleleje vv
Lokalitet: Gilleleje Vandværk
Prøvested: Afgang værk, Kastanie Allé 71, 3250
Prøve ID: Prøvehane
Udtaget: 08.04.2016 kl. 11:20:00
Prøvetype: Drikkevand - Organiske mikroforureninger
Prøvetager: LAB/DBH
Kunde: Gilleleje Vandværk, Kastanie Allé 71, 3250 Gilleleje

Prøvenr.:	38890/16				
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi	Afgang værk
Prøvetagning, Drikkevand		-	DS/EN ISO 19458:2006+NST Manual for DRV 2012		
HS drikkevand		-	HS GC/MS		
Benzen	<0.020	µg/l	HS GC/MS		
Toluen	<0.020	µg/l	HS GC/MS		
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	HS GC/MS		
Xylener	<0.020	µg/l	HS GC/MS		
Naphtalen	<0.020	µg/l	HS GC/MS		
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	HS GC/MS	1	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS	1	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS		
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS	1	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS	1	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	HS GC/MS	1	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	HS GC/MS	1	
Pesticider, Drikkevand grundpakke		-	GC/LC/MS		
Mechlorprop(MCPP)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
MCPA	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Dichlorprop(2,4-DP)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
2,4-D	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Simazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Atrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Dichlobenil	<0.010	µg/l	GC/MS/SIM	0.1	
4-CPP, (4-Chlorprop)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
2,6-Dichlorprop (2,6-DCPP)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Bentazon	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Hexazinon	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
ETU (Ethylthiourea)	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM		
Aminomethylphosphorsyre, AMPA	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Desethylterbutylazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Glyphosat	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Hydroxysimazin	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	
Desethyl-desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1	
Desethyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1	
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1	
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1	
2,6-dichlorbenzoesyre	<0.010	µg/l	LC/MS/MS	0.1	
4-nitrophenol	<0.010	µg/l	LC/MS/SIM	0.1	

side 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end



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

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	38890/16			
Parameter	Resultat	Enhed	Metode	Grænseværdi Afgang værk
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l	GC/MS	0.1
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l	GC/MS	0.1

Kommentar

Højest tilladelige værdi er overholdt for de undersøgte parametre.

Helle Hornemann

Kopimodtagere:

Dines Jørgensen A/S, Kirsebær Allé 9-11, 3400 Hillerød
DT Audio & Data, Højdevej 9, 4070 Kirke-hyllinge
Gribskov Kommune, Vedr. vandforsyninger, Græsted Stationsvej 8, 3230 Græsted
Jørgen Petersen, Bøgebjergvej 42, 3230 Græsted

side 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret
<: mindre end >: Større end