

LAB nr:	16-20908	Prøvetager:	CA, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Pesticidkontrol	Prøvetagningsperiode:	29.08.2016 10:50 - 29.08.2016 11:10
Prøvested:	Galten Vandværk	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	Analyseperiode:	29.08.2016 - 09.09.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
2.4 D	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	10%
Atrazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	15%
Bentazon	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	10%
Dichlobenil	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0100 GC-MS	10%
Dichlorprop	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	10%
Diuron	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	15%
ETU (Ethylenthioiurea)	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Glyphosat	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0166 LC-MS-MS	20%
Hexazinon	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	10%
MCPA	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	15%
Mechlorprop	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	15%
Simazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	10%
2.6-Dichlorbenzosyre	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	20%
2.4-Dichlorphenol	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0100 LC-MS	15%
2.6-Dichlorphenol	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0100 LC-MS	10%
4-CPP	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	20%
2.6-DCPP	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	20%
4-nitrophenol	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	15%
AMPA	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0166 LC-MS-MS	20%
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	10%
Desethylsopropylatrazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desethylhydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desethylatrazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	15%
Desethylterbutylazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Desisopropylatrazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	15%
Desisopropylhydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Didealkylhydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	20%
Hydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	15%
Hydroxysimazin	<0.01 µg/L	-	0,1		0,01	M-0165 LC-MS-MS	15%

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Galten Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 09.09.2016

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end



Annette Christensen, laborant

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
 Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Side 2 af 2