

## ANALYSERAPPORT 187884

Aarestrup Vandværk I/S  
Haverslevvej 68, Årestrup  
9520 Skørping  
John Sørensen

Sagsnr: -  
Prøvematrix: Råvand  
Prøvested: Aarestrup VV DGU 40.1025  
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011  
Rekvirent: Aarestrup Vandværk I/S  
Prøvetager: AnalyTech Miljølaboratorium A/S

LAB nr: 13-15847  
Prøvemærkning:  
Prøvetype: Vand fra boring - Mikroforureninger  
Analyseperiode: 26.09.2013 - 18.10.2013  
Prøvetagningssted:  
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667  
Prøvetagningstidspunkt: 26.09.2013 13:25 af MF

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
2.4 D	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
Atrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Bentazon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
Dichlobenil	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	GC/MS	10%
Dichlorprop	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
Diuron	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
ETU (Ethylthiourea)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Glyphosat	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Hexazinon	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
MCPA	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Mechlorprop	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Metribuzin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC-MS	15%
Simazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
2.6-Dichlorbenzoesyre	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
2.4-Dichlorphenol	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
2.6-Dichlorphenol	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
4-CPP	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
2.6-DCPP	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
4-nitrophenol	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC-MS	15%
AMPA	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
BAM (2.6-dichlorbenzamid)	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	10%
Desethyldeisopropylatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Desethylhydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Desethylatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Desethylterbutylazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Desisopropylatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Desisopropylhydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Didealkylhydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Hydroxyatrazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS	15%
Hydroxysimazin	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC-MS	15%
Metribuzin-desamino-deketo	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Metribuzin-diketo	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
Metribuzin-desamino	<0.01 µg/L	-	0.1		0.01	HPLC/MS-MS	20%
PAKKE		-	-				

### Bemærkninger:

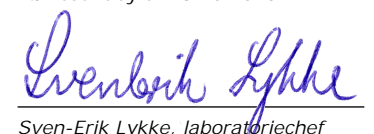
Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

Analyserapporten er sendt til:  
Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aarestrup Vandværk I/S,  
Rebild Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 18.10.2013

### Forklaring:

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



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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 1 af 1