

ANALYSERAPPORT 217992

Aarestrup Vandværk I/SHaverslevvej 68, Årestrup
9520 Skørping
John Sørensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 08.09.2014
Bilag:

LAB nr:	14-14686	Prøvetager:	MSH, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Mikroforenelinger	Prøvetagningsstidspunkt:	02.09.2014 09:45
Prøvested:	Aarestrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Afgangshane
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode:	02.09.2014 - 08.09.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Cis-1.2-Dichlorethen	<0.1 µg/L	-	-		0.1	*M-0131 GC-MS	20%
Chloroform	<0.1 µg/L	-	1		0.1	M-0131 GC-MS	20%
1.1.1-Trichlorethan	<0.1 µg/L	-	1		0.1	M-0131 GC-MS	20%
Tetrachlormethan	<0.1 µg/L	-	1		0.1	M-0131 GC-MS	20%
Trichlorethen	<0.1 µg/L	-	1		0.1	M-0131 GC-MS	20%
Tetrachlorethen	<0.1 µg/L	-	1		0.1	M-0131 GC-MS	20%
1.2-Dichlorethan	<0.1 µg/L	-	1		0.1	M-0131 GC-MS	20%
Benzen	<0.1 µg/L	-	1		0.1	M-0131 GC-MS	20%
Toluen	<0.1 µg/L	-	-		0.1	M-0131 GC-MS	20%
Ethylbenzen	<0.1 µg/L	-	-		0.1	M-0131 GC-MS	20%
o-xylen	<0.1 µg/L	-	-		0.1	M-0131 GC-MS	20%
m+p-xylen	<0.1 µg/L	-	-		0.1	M-0131 GC-MS	20%
Naphtalen	<0.1 µg/L	-	2		0.1	M-0131 GC-MS	20%

Bemærkninger:

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

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

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

**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.**

Nørresundby d. 08.09.2014



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef