

## ANALYSERAPPORT 323814

**Sorring By Vandværk**  
 Dybdalsvej 27  
 8641 Sorring

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 10.12.2018  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	18-25539, Prøve nr. 363194	<b>Prøvetager:</b>	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - VOC-kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	15.11.2018 11:47 - 15.11.2018 12:03
<b>Prøvested:</b>	Sorring DGU 88.1215	<b>Prøvetagningssted:</b>	Hane ved boring
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	15.11.2018 - 10.12.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Chloroform	<0.02 µg/L	-	1		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Dichlormethan	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
1.2-Dichlorethan	<0.02 µg/L	-	1		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Trichlorethen	<0.02 µg/L	-	1		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Tetrachlorethen	<0.02 µg/L	-	1		0.02	M-0131 GC-MS	20%
1.1-Dichlorethylen	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Cis-1.2-Dichlorethen	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Trans-1.2-Dichlorethen	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
1.1.1-Trichlorethan	<0.02 µg/L	-	1		0.02	M-0131 GC-MS	20%
1.1.2-Trichlorethan	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
1.1.1.2-Tetrachlorethan	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
1.1.2.2-Tetrachlorethan	<0.02 µg/L	-	-		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Benzen	<0.02 µg/L	-	1		0.02	M-0131 GC-MS	20%
Vinylchlorid	<0.02 µg/L	-	0.5		0.02	M-0131 GC-MS	20%

**Bemærkninger:**

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

<b>LAB nr:</b>	18-25540, Prøve nr. 363198	<b>Prøvetager:</b>	JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Råvandskontrol - Mikroforureninger	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	15.11.2018 11:47 - 15.11.2018 12:03
<b>Prøvested:</b>	Sorring DGU 88.1215	<b>Prøvetagningssted:</b>	Hane ved boring
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	<b>Analyseperiode:</b>	15.11.2018 - 10.12.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Pentachlorphenol	<0.01 µg/L	-	0.01		0.01	*GC	-
Fluoranthen	<0.006 µg/L	-	0.1		0.006	*ISO 17993	20%
Benz(a)pyren	<0.003 µg/L	-	0.01		0.003	*ISO 17993	20%
Benz(ghi)perylene	<0.006 µg/L	-	-		0.006	*ISO 17993	20%
Indeno(1.2.3-cd)pyren	<0.003 µg/L	-	-		0.003	*ISO 17993	20%
Benz(b+j+k)fluoranthen	<0.003 µg/L	-	-		0.003	*ISO 17993	20%
PAH Sum(5)	<b>Ej påvist</b> µg/L	-	-		0.003	*ISO 17993	15%

**Bemærkninger:**

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

