

# Grundvandskemi for boring



## Prøveinformationer

<b>DGU-NR:</b>	211. 471	<b>Indtagsnr:</b>	1
<b>Top:</b>	28	<b>Bund:</b>	32
<b>Projekt:</b>	Boringskontrol	<b>Dybdeinterval:</b>	-
<b>Prøvelaboratorium:</b>		<b>Prøveid:</b>	2014047635
<b>Prøvejournalnr:</b>	1427-654-01	<b>Bemærkning:</b>	
<b>Omfang:</b>	Boringskontrol	<b>Formål:</b>	Drikkevandskontrol, vandværk

## Analyserede stoffer

### 3 Tilstandsparametre

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analyssted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
<a href="#">Konduktivitet</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	74,2 mS/m	Felt	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN 27888		1427-654-01	
<a href="#">Temperatur</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	10,1 grader C	Felt	Højvang Laboratorier A/S	Ikke oplyst		1427-654-01	
<a href="#">pH</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	7,2 pH	Felt	Højvang Laboratorier A/S	DS 287		1427-654-01	

### 23 Kemiske hovedbestanddele

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analyssted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
<a href="#">Ammoniak+ammonium</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	0,29 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	Lange LCK 304		1427-654-01	
<a href="#">Anioner, total</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	-8,03 meq/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	Ikke oplyst		1427-654-01	
<a href="#">Calcium</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	106 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN/ISO 14911:2000		1427-654-01	
<a href="#">Carbon, organisk, NVOG</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	3,4 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN 1484		1427-654-01	
<a href="#">Carbondioxid, aggr.</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<5 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS 236		1427-654-01	
<a href="#">Chlorid</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	32 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN ISO 10304-1		1427-654-01	
<a href="#">Dihydrogensulfid</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	0,023 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS 278		1427-654-01	
<a href="#">Fluorid</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	0,28 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN ISO 10304-1		1427-654-01	
<a href="#">Hydrogencarbonat</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	340 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS 9963		1427-654-01	
<a href="#">Inddampningsrest</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	460 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS 204		1427-654-01	
<a href="#">Ionbalance</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	-11 pct	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	Ikke oplyst		1427-654-01	
<a href="#">Jern</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	3,9 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN ISO 11885		1427-654-01	
<a href="#">Kalium</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	1,6 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN/ISO 14911:2000		1427-654-01	
<a href="#">Kationer, total</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	6,4 meq/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	Ikke oplyst		1427-654-01	
<a href="#">Magnesium</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	5 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN/ISO 14911:2000		1427-654-01	
<a href="#">Mangan</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	0,2 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN ISO 11885		1427-654-01	
<a href="#">Methan</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	0,015 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC, FID		1427-654-01	
<a href="#">Natrium</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	13 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN/ISO 14911:2000		1427-654-01	
<a href="#">Nitrat</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,3 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN ISO 13395-1		1427-654-01	
<a href="#">Nitrit</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	0,047 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN ISO 13395-1		1427-654-01	
<a href="#">Oxygen indhold</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	0,75 mg/l	Felt	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN 25814		1427-654-01	
<a href="#">Phosphor, total-P</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	0,14 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN ISO 6878:2004		1427-654-01	
<a href="#">Sulfat</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	74 mg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	DS/EN ISO 10304-1		1427-654-01	

### 5 Uorganiske sporstoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analyssted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
<a href="#">Arsen</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	0,48 µg/l	Laboratorium	AnalyTech Miljølaboratorium	ICP-MS		1427-654-01	
<a href="#">Barium</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	44 µg/l	Laboratorium	AnalyTech Miljølaboratorium	ICP-MS		1427-654-01	
<a href="#">Bor</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	50 µg/l	Laboratorium	AnalyTech Miljølaboratorium	ICP-MS		1427-654-01	
<a href="#">Kobolt (Co)</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,05 µg/l	Laboratorium	AnalyTech Miljølaboratorium	ICP-MS		1427-654-01	
<a href="#">Nikkel</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,03 µg/l	Laboratorium	AnalyTech Miljølaboratorium	ICP-MS		1427-654-01	

### 5 Organisk mikroforurening

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analyssted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
<a href="#">Benzen</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,03 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">Naphthalen</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,03 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">Toluen</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,03 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">m+p-Xylen</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,02 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">o-Xylen</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,02 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	

### 26 Pesticider, nedbrydningsprodukter og beslægtede stoffer

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analyssted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
<a href="#">2,4-D</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">2,4-Dichlorophenol</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">2,6-Dichlorbenzamid</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	

<a href="#">2,6-Dichlorphenol</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">2-(2,6-dichlorphenoxy)propionsyre</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,02 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">4-CPP</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">4-Nitrophenol</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">AMPA</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Alcontrol AB, Linkøbing	LC/MS		1427-654-01	
<a href="#">Atrazin</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Atrazin, desethyl-</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Atrazin, desisopropyl-</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Atrazin, hydroxy-</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Bentazon</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">DEIA</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Dichlobenil</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	LC/MS		1427-654-01	
<a href="#">Dichlorprop</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Diuron</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Ethylenthiourea</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Alcontrol AB, Linkøbing	LC/MS		1427-654-01	
<a href="#">Glyphosat</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Alcontrol AB, Linkøbing	LC/MS		1427-654-01	
<a href="#">Hexazinon</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">MCPA</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Mecchlorprop</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Metribuzin</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Simazin</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Simazin, hydroxy-</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	
<a href="#">Terbutylazin-desethyl</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,01 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	AOAC 946.03,1990		1427-654-01	

## 7 Halogenerede alifatiske kulbrinter + nedbrydningsprodukter

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Analyssted	Analyselaboratorium	Analysemetode	Feltfiltrering	Analysejournalnr.	Kvalitetsikring
<a href="#">1,1,1-trichlorethan</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,05 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">1,2-Dichlorethan</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,05 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">Chloroform</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,05 µg/l	Felt	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">Cis-1,2-dichlorethylen</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,05 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">Tetrachlorethylen</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,05 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">Tetrachlormethan</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,05 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	
<a href="#">Trichlorethylen</a>	1. juli 2014	26. september 2014	30. september 2014	<0,05 µg/l	Laboratorium	Højvang Laboratorier A/S	GC/MS, Purge and trap		1427-654-01	

## 0 Andre stoffer

## Analyserapport

Ingen fundet...