

**TEKNISK VAND -ESBJERG****IKKE DRIKKEVAND****OPDATERES HVERT ÅR I JUNI**

Teknisk vand er til en hver tid et vilkårligt blandingsforhold af disse borer

ANALYSEPARAMETER	ENHEDER	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.
		130.0590	130.0744	130.0790	130.0804	130.0808
Prøvedato		19-05-2017	17-06-2015	19-05-2017	29-07-2015	19-05-2016
Temperatur	°C	9,9	9,7	9,5	9,2	9,3
pH	pH-værdi	6,8	6,0	6,2	6,3	5,6
Ledningsevne	mS/m	32	41	24	32	42
Ilt	mg/l	7,0	5,5	1,9	4,1	>11
Ammonium, filtreret	mg/l	0,006	0,032	0,010	0,045	0,053
Nitrit	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,003
Hydrogencarbonat	mg/l	57,0	39,3	33,3	43,3	13,1
Fluorid	mg/l	0,083	0,10	<0,05	0,13	0,055
Chlorid	mg/l	43	63	39	43	50
Nitrat	mg/l	13	20	13	25	83
Sulfat	mg/l	28	42	12	27	34
Total-N	mg/l	3,0	4,8	3,1	5,9	19
Total-P (Phosfor)	mg/l	<0,01	0,020	0,020	0,040	<0,01
Calcium	mg/l	22	25	14	17	24
Magnesium	mg/l	6,4	13	4,6	7,1	15
Natrium	mg/l	31	29	23	27	24
Kalium	mg/l	2,2	2,2	1,9	1,9	2,5
Jern	mg/l	0,13	0,92	0,58	2,8	0,039
Mangan	mg/l	0,022	0,023	0,017	0,050	<0,005
Aggressiv kuldioxid	mg/l	35	54	38	39	45
Inddampningsrest	mg/l	150	260	140	200	290
NVOC	mg/l	0,38	0,49	0,33	0,45	0,42
<b>CHLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER</b>						
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	0,023	<0,02	<0,02	0,030	0,029
1,1,1,-trichlorethan	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Tetrachlormethan	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Trichlorethen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Tetrachlorethen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
cis-1,2-dichlorethen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
<b>AROMATISKE KULBRINTER</b>						
Benzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Toluen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Ethylbenzen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
o-Xylen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
m+p-Xylen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Naphthalen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
<b>CHLORPHENOLER</b>						
2,4-dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,6-dichlorphenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<b>PESTICIDER</b>						
2,6-DCPP	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,56	0,16	<0,01	0,32	0,50
2,6-dichlorbenzoesyre	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
4-CPP	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
4-nitrophenol	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
AMPA	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Bentazon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
CGA 62826	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
CGA 108906	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Desisopropyl-hydroxy-atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Desethyl-atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Desethyl-desisopropyl-atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Desethyl-hydroxy-atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Desethyl-terbutylazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Desisopropyl-atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dichlobenil	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Didealkyl-hydroxy-atrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Diuron	µg/l	0,011	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Ethylthiourea (ETU)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Glyphosat	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Hexazinon	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Hydroxyatrazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Hydroxysimazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
MCPA	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Mechlorprop (MCP)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metalaxyl-M	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metribuzin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metribuzin-desamino	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Metribuzin-diketo	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Simazin	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
<b>UORGANISKE SPORSTOFFER</b>						
Nikkel	µg/l	8,4	17	8,1	7,0	15