

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

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

ANALYSEPARAMETER	ENHEDER	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.
		130.0590	130.0744	130.0790	130.0804	130.0808
Prøvedato		04-02-2020	17-05-2018	12-03-2020	17-05-2018	13-09-2019
Temperatur	°C	9,6	9,8	9,4	9,6	10,0
pH	pH-værdi	6,2	6,2	6,3	6,4	5,7
Ledningsevne	mS/m	37	39	33	32	39
Ilt	mg/l	4,9	4,9	7,6	2,9	10,4
Ammonium, filtreret	mg/l	0,012	0,022	0,010	0,046	0,010
Nitrit	mg/l	0,0026	<0,001	0,0026	<0,001	0,0013
Hydrogencarbonat	mg/l	43,1	38,6	25,5	46,0	13,8
Fluorid	mg/l	0,056	<0,05	0,18	0,060	<0,05
Chlorid	mg/l	59	61	60	45	62
Nitrat	mg/l	25	18	36	16	63
Sulfat	mg/l	42	41	27	29	36
Total-N	mg/l	5,1	4,2	6,8	3,4	14
Total-P (Phosfor)	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,032	<0,01
Calcium	mg/l	30	22	19	19	21
Magnesium	mg/l	8,1	12	8,1	6,9	16
Natrium	mg/l	25	28	30	29	27
Kalium	mg/l	1,9	2,0	2,3	2,2	2,4
Jern	mg/l	<0,01	0,51	0,38	2,9	<0,01
Mangan	mg/l	0,002	0,013	0,004	0,056	0,005
Aggressiv kuldioxid	mg/l	52	56	36	40	49
Inddampningsrest	mg/l	-	220	-	190	-
NVOC	mg/l	0,47	0,46	0,54	0,46	0,70
CHLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER						
Dichlormethan	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0,02	<0,02	0,032	0,034	0,024
1,1,1,-trichlorethan	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,1,2,-trichlorethan	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
Tetrachlormethan	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-
Trichlorethen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,1,1,2-tetrachlorethan	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
1,1,2,2-tetrachlorethan	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
Tetrachlorethen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
1,1-dichloethen	µg/l	<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
trans-1,2-dichlorethen	µg/l	<0,02	-	<0,02	-	<0,02
AROMATISKE KULBRINTER						
Benzen	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-
Toluen	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-
Ethylbenzen	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-
o-Xylen	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-
m+p-Xylen	µg/l	-	0,028	-	0,040	-
Naphthalen	µg/l	-	<0,02	-	<0,02	-
CHLORPHENOLER						
2,4-dichlorphenol	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
2,6-dichlorphenol	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
PESTICIDER/TRIAZOLER						
2,6-DCPP	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,14	0,16	0,30	0,52	0,30
2,6-dichlorbenzoesyre	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
4-CPP	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
4-nitrophenol	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
AMPA	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Atrazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Bentazon	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Metalaxyl CGA 62826	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Metalaxyl CGA 108906	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Chloridazon-desphenyl	µg/l	0,040	0,41	<0,01	<0,01	<0,01
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	µg/l	-	-	-	-	<0,005
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Desethyl-atrazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Desethyl-desisopropyl-atrazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Desethyl-hydroxy-atrazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Desethyl-terbutylazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Desisopropyl-atrazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Dichlobenil	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Didealkyl-hydroxy-atrazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Diuron	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Ethylthiourea (ETU)	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Glyphosat	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Hexazinon	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Hydroxyatrazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Hydroxysimazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
MCPA	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Mechlorprop (MCP)	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Metalaxyl-M	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Metribuzin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Metribuzin-desamino	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
N,N-dimethylsulfamid	µg/l	0,073	-	0,021	-	0,045
Metribuzin-diketo	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
Simazin	µg/l	-	<0,01	-	<0,01	-
1,2,4-triazol	µg/l	0,024	-	0,031	-	0,035


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

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

ANALYSEPARAMETER	ENHEDER	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.
		130.0590	130.0744	130.0790	130.0804	130.0808
Prøvedato		04-02-2020	17-05-2018	12-03-2020	17-05-2018	13-09-2019
UORGANISKE SPORSTOFFER						
Nikkel	µg/l	20	6,7	4,7	6,2	9,7