

TEKNISK VAND - ESBJERG
IKKE DRICKEVAND
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		10-05-2023	10-02-2021	25-05-2023	18-03-2021	10-05-2022
Temperatur	°C	10,1	10,4	10,5	9,2	10,9
pH	pH-værdi	6,0	6,4	6,1	6,7	5,6
Ledningsevne	mS/m	39	45	36	31	36
Ilt	mg/l	7,5	9,7	7,4	0,6	9,5
Ammonium	mg/l	<0,005	0,0052	<0,005	0,13	0,010
Nitrit	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Hydrogencarbonat	mg/l	29,7	55,4	28,8	79,9	13,9
Fluorid	mg/l	<0,05	0,18	0,12	0,15	<0,05
Chlorid	mg/l	73	91	67	41	62
Nitrat	mg/l	18	31	34	2,2	68
Sulfat	mg/l	31	34	27	29	44
Total-N	mg/l	4,3	6,8	7,4	0,84	12
Total-P (Phosfor)	mg/l	0,014	0,015	<0,01	0,080	0,012
Calcium	mg/l	27	36	20	27	20
Magnesium	mg/l	10	13	8,8	5,7	15
Natrium	mg/l	29	31	27	36	27
Kalium	mg/l	2,0	2,6	1,8	3,0	2,4
Jern	mg/l	0,020	0,25	0,33	5,6	<0,01
Mangan	mg/l	<0,002	0,013	0,003	0,076	0,003
Aggressiv kuldioxid	mg/l	58	47	43	33	60
NVOC	mg/l	0,40	0,45	0,35	0,51	0,62
CHLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER						
Dichlormethan	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0,02	<0,02	0,039	<0,02	0,045
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	<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	<0,02	<0,02
1,1,2,2-tetrachlorethan	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Tetrachlorethen	µg/l	<0,02	0,026	<0,02	<0,02	<0,02
1,1-dichloethen	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
trans-1,2-dichlorethen	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
PESTICIDER/TRIAZOLER/ORGANISKE SYRER						
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,053	0,066	0,38	0,22	0,54
Metalaxyl CGA 108906	µg/l	-	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Chloridazon-desphenyl	µg/l	0,018	0,030	<0,01	<0,01	<0,01
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
N,N-dimethylsulfamid, DMS	µg/l	0,032	0,029	0,015	<0,01	0,067
1,2,4-triazol	µg/l	0,019	0,050	0,022	<0,01	0,034
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	-
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	-
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	µg/l	0,033	-	0,024	-	-
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one(LM6)	µg/l	<0,01	-	<0,01	-	-
metabolit af terbuthylazin SYN 546009 (LM3)	µg/l	-	-	0,019	-	-
Trifluoreddikesyre, TFA	µg/l	-	-	0,15	-	-
PFAS-forbindelser						
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	µg/l	0,00026	-	<0,0001	-	-
UORGANISKE SPORSTOFFER						
Nikkel	µg/l	11	9,3	4,8	1,8	15