

TEKNISK VAND - ESBJERG
 IKKE DRILLEVAND
 OPDATERES HVERT ÅR I JUNI

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

ANALYSEPARAMETER	Prøvedato	10-05-2023	07-05-2024	25-05-2023	30-05-2024	10-05-2022
	Borings- navn	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.	DGU-nr.
		130.0590	130.0744	130.0790	130.0804	130.0808
	Enheder					
Temperatur	°C	10,1	10,3	10,5	10,1	10,9
pH	pH-værdi	6,0	6,2	6,1	6,3	5,6
Ledningsevne	mS/m	39	36	36	33	36
Iltindhold	mg/l	7,5	5,2	7,4	5,4	9,5
Ammonium	mg/l	<0,005	0,015	<0,005	0,032	0,010
Nitrit	mg/l	<0,001	<0,001	<0,001	0,0046	<0,001
Hydrogencarbonat	mg/l	29,7	32,9	28,8	53,1	13,9
Fluorid	mg/l	<0,05	0,12	0,12	0,076	<0,05
Chlorid	mg/l	73	62	67	49	62
Nitrat	mg/l	18	20	34	17	68
Sulfat	mg/l	31	30	27	35	44
Total-N	mg/l	4,3	4,5	7,4	4,2	12
Total-P (Phosfor)	mg/l	0,014	0,014	<0,01	0,017	0,012
Calcium	mg/l	27	29	20	27	20
Magnesium	mg/l	10	9,0	8,8	5,5	15
Natrium	mg/l	29	30	27	32	27
Kalium	mg/l	2,0	2,2	1,8	2,3	2,4
Jern	mg/l	0,020	0,28	0,33	1,1	<0,01
Mangan	mg/l	<0,002	0,006	0,003	0,023	0,003
Aggressiv kuldioxid	mg/l	58	55	43	50	60
NVOC	mg/l	0,40	0,45	0,35	0,54	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	0,042	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
Trichlorethan	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
Tetrachlorethan	µg/l	<0,02	<0,02	<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-dichlorethan	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
trans-1,2-dichlorethan	µg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
PESTICIDER/TRIAZOLER/ORGANISKE SYRER						
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	0,053	0,32	0,38	0,99	0,54
Metalaxyl CGA 108906	µg/l	-	-	<0,01	-	<0,01
Chloridazon-desphenyl	µg/l	0,018	0,025	<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	0,017	0,015	0,054	0,067
1,2,4-triazol	µg/l	0,019	0,035	0,022	0,019	0,034
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	µg/l	0,033	0,020	0,024	0,025	-
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one(LM6)	µg/l	<0,01	0,022	<0,01	<0,01	-
metabolit af terbuthylazin SYN 546009 (LM3)	µg/l	-	0,014	0,019	0,016	-
Trifluoreddikesyre, TFA	µg/l	-	-	0,15	-	-
PFAS-forbindelser						
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	µg/l	0,00026	-	<0,0001	-	-
PFHxS, lineær og forgrenet	µg/l	-	0,000066	-	<0,00005	-
UORGANISKE SPORSTOFFER						
Nikkel	µg/l	11	6,1	4,8	6,0	15