

Område.	Måle st.	prøve [ml]	Absorbans	Fortynding	Faktor	opløst jern (ferro-jern)	pH-værdi
omr. 1 Østerbæk	1	25	0,001	2	6,7	0,0134	6,10
	2	25	0,04	2	6,7	0,536	6,3
	3	25	0,046	2	6,7	0,6164	6,35
	4	25	0,02	2	6,7	0,268	6,44
	5	25	0,035	2	6,7	0,469	6,45
	6	25	0,038	2	6,7	0,5092	6,45
	7	25	0,061	2	6,7	0,8174	6,44
omr.1 Nørrehede bæk	8	25	0,023	2	6,7	0,3082	6,34
	9	25	0,082	2	6,7	1,0988	6,24
	10	25	0,033	2	6,7	0,4422	5,88
	11	25	0,024	2	6,7	0,3216	5,66
	12	25	0,182	2	6,7	2,4388	6,24
	13	25	0,161	2	6,7	2,1574	6,52
	14	25	0,131	2	6,7	1,7554	6,57
	15	25	0,157	2	6,7	2,1038	6,25
	16	25	0,012	2	6,7	0,1608	6,51
	17	25	0,042	2	6,7	0,5628	6,81
	18	25	0,008	2	6,7	0,1072	6,64
	19	25	0,011	2	6,7	0,1474	6,62
	20	25	0,138	2	6,7	1,8492	6,57
	21	25	0,001	2	6,7	0,0134	6,61
	22	25	0,139	2	6,7	1,8626	6,58
	23	25	0,023	2	6,7	0,3082	6,61
	24	25	0,034	2	6,7	0,4556	6,51
	25	25	0,035	2	6,7	0,469	6,52
	26	25	0,03	2	6,7	0,402	6,55
	27	25	0	2	6,7	0	6,64
	28	25	0,015	2	6,7	0,201	6,77
	29	25	0,094	2	6,7	1,2596	6,31
	30	25	0,013	2	6,7	0,1742	6,57
Fortynding							
2	25 ml prøve	grænseværdi		0,2 [mg/l]		[mg/l]	