

Dato	Måling nr	Undersøgelsestype	Teknisk anvendelse	Dataejner	Link	Målested Geo Zone	Målested, x-koordinat	Prøvetagning	Stofparameter	Resultatattribut	Resultat	Enhed	Kvalitetsmærke
15-12-2009	1	Vandkemi, Vandløb	Ja	Miljøstyrelsen	https://vanda.miljoportal.dk/link/36eb0da2-8aac-4f8d-8e37-31bb65b9b2e2	32		1	Jern	=	2,73	mg/l	2
12-01-2010	1	Vandkemi, Vandløb	Ja	Miljøstyrelsen	https://vanda.miljoportal.dk/link/f6157282-a20e-41e8-8e33-319ea92c161f	32		1	Jern	=	2,35	mg/l	2
15-12-2009	1	Vandkemi, Vandløb	Ja	Miljøstyrelsen	https://vanda.miljoportal.dk/link/a246e553-2b12-4305-a73b-f007a4191f8c	32		1	Jern	=	2,07	mg/l	2
12-01-2010	1	Vandkemi, Vandløb	Ja	Miljøstyrelsen	https://vanda.miljoportal.dk/link/b990c7ad-2442-403d-8d6a-38eaa78984f7	32		1	Jern	=	1,79	mg/l	2

- Døgnfluer, slørvinger og andre smådyr dør ved okkerbelastninger på 0,2 - 0,5 mg ferrojern/l.
- Æg og yngel af ørreder påvirkes negativt ved koncentrationer over 0,5 mg ferrojern/l
- Ved koncentrationer over 2 mg ferrojern/l dør fisk og andet dyreliv.

Mine kommentarer:

Ovenstående er målinger foretaget af Miljøstyrelsen i vandløb nr. 08158 Vollum Bæk (Holms Kanal) i 2009 og 2010. Det er de seneste målinger.

Gennemsnitligt jernindhold er 2,24 mg/ltr hvilket, iflg. ovenstående umuliggør en god tilstand i vandløbet.

Igen: *Det er ikke udledningen af spildevand der er årsag til manglende målopfyldelse.*