

Definitieve analyseresultaten voor een meetplaats

Gekozen meetpunt: **RV: Recreatiedomein Nieuwdonk; Overmere, Dendermondse Steenweg 13A- (Kruisstraat)-Broekstraat-einde Broekdam**

Hieronder volgen de gemiddelde resultaten voor het jaar 2009.

De kolom **Gem** geeft de resultaten weer rekening houdende met de detectielimiet.

De kolom **Gem Dtl** geeft de resultaten weer waarbij de detectielimieten gelijkgesteld worden aan 0.

Parameter	Parameter omschrijving	Gem	Gem Dtl	Eenheid
EC 20	Geleidbaarheid (20°C)	401.86	401.86	µS/cm
EColi	Escherichia Coli	24.05	20.24	/100mL
FColi	Fecale coliformen	29.52	26.67	/100mL
FStrep	Fecale Streptokokken	10.48	2.38	/100mL
IEntero	Intestinale Enterokokken	11.90	3.81	/100mL
KjN	Kjeldahlstikstof	0.92	0.12	mgN/L
NO2-	Nitriet	0.01	0.00	mgN/L
NO3-	Nitraat	0.37	0.32	mgN/L
O2	Zuurstof, opgeloste	10.32	10.32	mg/L
O2 verz	Zuurstofverzadiging	115.67	115.67	%
oPO4	Orthofosfaat	0.03	0.00	mgP/L
P t	Fosfor, totaal	0.05	0.00	mgP/L
pH	pH	8.73	8.73	-
Secchi	Doorzichtigheid	100.48	4.76	cm
T	Temperatuur	21.18	21.18	°C
TColi	Coliformen totale	33.81	31.43	/100mL

[[Opnieuw](#)]