

Batch/Registernummer EUDKVE-00379105

Prøvenummer 835-2015-80242926

Prøve mærke Afgang vandværk

Sagsnavn

Sagsnummer



Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml	1	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	
Ammonium	< 0,005	mg/l	0,005	
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	
Nitrat	22	mg/l	0,3	
Total-P	0,14	mg/l	0,01	
Chlorid	56	mg/l	1	
Fluorid	0,21	mg/l	0,05	
Sulfat	120	mg/l	0,5	
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,005	mg/l	0,005	ICP-OES
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1,3	mg/l	0,1	
Benzen	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
Toluen	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
Ethylbenzen	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
o-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
m+p-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
Naphthalen	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
2,4-dichlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	GC/MS
2,6-dichlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	GC/MS
2,6-DCPP	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0,011	µg/l	0,01	LC/MS/MS
2,6-dichlorbensosyre	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
4-CPP	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
4-nitrophenol	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
AMPA	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Bentazon	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
CGA 62826	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
CGA 108906	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desethyl-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desethyl-desisopropyl-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desethyl-terbutylazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Desisopropyl-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Dichlobenil	< 0,01	µg/l	0,01	GC/MS
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Diuron	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Ethylthiourea (ETU)	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Glyphosat	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Hexazinon	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Hydroxyatrazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Hydroxysimazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
MCPA	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Mechlorprop (MCP)	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metalaxyl-M	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metribuzin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metribuzin-desamino	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metribuzin-desamino-diketo	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Metribuzin-diketo	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Simazin	< 0,01	µg/l	0,01	LC/MS/MS
Trichlormethan (Chloroform)	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
1,1,1-trichlorethan	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
Tetrachlormethan	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
Trichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
Tetrachlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
1,2-dichlorethan	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
cis-1,2-dichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	P&T-GC-MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			
Vandtemperatur	10,1	°C		
pH	7,3	pH		
Ledningsevne	90	mS/m	0,1	
Prøvens farve	Farveløs			Visuel

Prøvens klarhed	Klar			Visuel
Prøvens lugt	Ingen			Organoleptisk
Prøvens smag	Normal			Organoleptisk