

Batch EUDKVE-00760717  
 Sagsnavn Gudbjerg Vandværk Vandværket  
 Sagsnummer/lokalitetsnr  
 Udtagningsdato 1/29/19 7:15  
 Modtaget på laboratoriet 1/29/19  
 Rapport (seneste rapportrevision) 06-02-2019/AR-19-CA-00760717-01  
 Prøvenummer 80648441  
 Prøve mærke Afgang vandværk.  
 DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Inddampningsrest	350	mg/l	10	DS 204
Farvetal, Pt	4	mg Pt/l	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C
Turbiditet	0,13	FNU	0,05	DS/EN ISO 7027-1: 2016
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999
Hårdhed, total	15	°dH	0,5	SM 3120 ICP-OES
Calcium (Ca)	93	mg/l	0,5	SM 3120 ICP-OES
Magnesium (Mg)	9,1	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES
Ammonium (NH4)	0,018	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)
Nitrit	0,0079	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)
Nitrat	2,6	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)
Total Phosphor	0,033	mg/l	0,01	DS EN ISO 6878:2004,SM 22. udg. 4500
Chlorid	21	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)
Fluorid (F)	0,26	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F
Sulfat (SO4)	40	mg/l	0,5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l	2	DS 236:1977
Hydrogencarbonat	297	mg/l	3	DS/EN ISO 9963
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1,2	mg/l	0,1	DS/EN 1484
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	SM 3120 ICP-OES
Kalium (K)	3,1	mg/l	0,05	SM 3120 ICP-OES
Mangan (Mn)	< 0,002	mg/l	0,002	SM 3120 ICP-OES
Natrium (Na)	15	mg/l	0,1	SM 3120 ICP-OES
Benzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Toluen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Ethylbenzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
o-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
m+p-Xylen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Naphthalen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
2,4-dichlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
2,6-dichlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
2,6-DCPP	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0,015	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
2,6-dichlorbenzoesyre	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
4-CPP	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
4-nitrophenol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
AMPA	< 0,01	µg/l	0,01	M 8270 LC-MS/MS
Atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Bentazon	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
CGA 108906	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
CGA 62826	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Deisopropyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Atrazin, desethyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Desethyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Desethyl-terbutylazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Atrazin, desisopropyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Dichlobenil	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Didealkyl-hydroxy-atrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Diuron	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Ethylthiourea (ETU)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Glyphosat	< 0,01	µg/l	0,01	M 8270 LC-MS/MS
Hexazinon	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Hydroxyatrazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Hydroxysimazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
MCPA	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Mechlorprop (MCP)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metalaxyl-M	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS

Metribuzin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metribuzin-desamino	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metribuzin-desamino-diketo	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metribuzin-diketo	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Simazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Trichlormethan (Chloroform)	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,1,1-trichlorethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Tetrachlormethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Trichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Tetrachlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,2-dichlorethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
cis-1,2-dichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	8,2	°C		DS/EN ISO 19458
pH	7,4	pH		DS/EN ISO 10523
Ledningsevne	59	mS/m	1,5	DS/EN 27888
Iltindhold	5,8	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			