

Analyse svarende til bilag 1 i tilladelse til kalkknuseranlæg

[fullscreen](#)

Anlægsnavn	Gyrstinge Vandværk	Kommune	Ringsted
By	Ringsted	Godkendelsesdato	1. oktober 2018
Prevedato	19. april 2018	Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Provetagningssted	Rentvandshanen på Værket	Omfang	(03+08) Udvidet kontrol + sporstøfkontrol
Ledningssted	Rentvandshanen på Værket	Laboratorie	Eurofins Miljø, Vejen
Ledningsadresse		Prøveid	1373719
Journalnummer	835-2017-80523413		
Bemærkning	Rentvandshanen på Værket		

4 Mikrobiologiske parametre

[fullscreen](#)

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions-grænse	Formål	Filtrering	Analyssted	Metode	Laboratorie	Bemærkning
Coliforme bakt.37Gr.	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	<1 antal/100 ml	0 antal/100 ml		1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	Colilert Quanti Tray	Eurofins Miljø, Vejen	
E.coli	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	<1 antal/100 ml	0 antal/100 ml		1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	Colilert Quanti Tray	Eurofins Miljø, Vejen	
Kimalt 22 gr	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	41 antal/ml	50 antal/ml		1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN ISO 6222	Eurofins Miljø, Vejen	
Kimalt 37 grader	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	5 antal/ml	5 antal/ml		1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN ISO 6222	Eurofins Miljø, Vejen	

1 Pesticider, nedbrydningsprodukter og beslægtede stoffer

[fullscreen](#)

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions- grænse	Formål	Filtrering	Analyssted	Metode	Laboratorie	Bemærkning
1,2,4-Triazol	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	

6 Tilstandsparametre

[fullscreen](#)

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions- grænse	Formål	Filtrering	Analyssted	Metode	Laboratorie	Bem
Farvetal-Pt	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	4,4 Pt mg/l	5 Pt mg/l		1	Drikkevandskontrol, vandværk	Filtreret i laboratoriet	Laboratorium	DS/EN ISO 7887	Eurofins Miljø, Vejen	
Hårdhed, total	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	15 grader dH			0,5	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	
Konduktivitet	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	67 mS/m		30 mS/m	0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Feltmåling	DS/EN 27888	Eurofins Miljø Vand A/S	
Temperatur	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	9,8 grader C			0	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Feltmåling	Ikke oplyst	Eurofins Miljø Vand A/S	
Turbiditet	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	0,21 FTU	0,3 FTU		0,05	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN ISO 7027:2001	Eurofins Miljø, Vejen	
pH	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	7,8 pH	8,5 pH	7 pH	0	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Feltmåling	DS/EN ISO 10523	Eurofins Miljø Vand A/S	

Analyserede stoffer

20 Kemiske hovedbestanddele

[fullscreen](#)

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions-grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Bemærkning
Ammoniak+ammonium	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	<0,005 mg/l	0,05 mg/l		0,005	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen	
Calcium	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	87 mg/l			0,5	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	
Carbon,org,NVOC	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	2,3 mg/l	4 mg/l		0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN 1484	Eurofins Miljø, Vejen	
Carbondioxid, aggr.	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	<5 mg/l	5 mg/l		5	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS 236	Eurofins Miljø, Vejen	
Chlorid	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	27 mg/l	250 mg/l		1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen	
Fluorid	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	0,69 mg/l	1,5 mg/l		0,05	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen	
Hydrogencarbonat	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	376 mg/l			3	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS 9963	Eurofins Miljø, Vejen	
Inddampningsrest	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	370 mg/l	1.500 mg/l		10	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS 204	Eurofins Miljø, Vejen	
Jern	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	0,023 mg/l	0,1 mg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	
Kalium	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	4,5 mg/l	10 mg/l		0,05	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	
Magnesium	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	13 mg/l	50 mg/l		0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	
Mangan	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	<0,002 mg/l	0,02 mg/l		0,002	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	
Methan	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	<0,005 mg/l	0,01 mg/l		0,005	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC, FID	Eurofins Miljø, Vejen	
Natrium	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	29 mg/l	175 mg/l		0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	
Nitrat	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	2,2 mg/l	50 mg/l		0,3	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen	
Nitrit	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	0,0095 mg/l	0,01 mg/l		0,001	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen	
Oxygen indhold	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	10,6 mg/l			0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Feltmåling	DS/EN 5814	Eurofins Miljø Vand A/S	
Phosphor, total-P	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	0,012 mg/l	0,15 mg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM	Eurofins Miljø, Vejen	
Sulfat	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	15 mg/l	250 mg/l		0,5	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen	
Sulfid-S	19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	<0,02 mg/l	0,044 mg/l		0,02	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS 278	Eurofins Miljø, Vejen	

Smag, farve, udseende og lugt

Antal: 1

[fullscreen](#)

Udtaget	Registreret	Godkendt	Smag	Farve	Udseende	Lugt
19. april 2018	14. maj 2018	1. oktober 2018	Normal	Ingen		Ingen lugt