

Vandanalyser



Såderup og Omegns Vandværk

Prøvedato: 13. juli 2018

Bemærk: Hvis et stof overskrider grænseværdien, vil der normalt blive grebet ind overfor problemet. Efterfølgende vil vandværket tage nye vandprøver for at sikre, at vandets kvalitet er i orden. ✕
Der kan gå nogen tid, inden de nye data kommer ind i databasen, og en markeret overskridelse af grænseværdien behøver derfor ikke at afspejle den aktuelle situation.

Grænseværdierne (Max. og Min.) er for enkeltstoffer. Der vises ikke overskridelser af grænseværdier på grupper eller grænseværdier der er afhængige af værdien af et andet stof.

Oplysningerne er baseret på data indberettet til GEUS af analyselaboratorier, kommuner og de tidligere amter. GEUS står ikke inde for om data er korrekte. Kommunerne er ansvarlige for kontrol af drikkevandskvaliteten og indberetning af data til GEUS. De indberettede data har været igennem en maskinel kvalitetskontrol, som kan fange en række fejl, inden de er læst ind i databasen.

▲ Stoffet er markeret med rødt, hvis den målte værdi er større end eller lig med den fastsatte grænseværdi for stoffet.

▲ Hvis målingen af stoffet ikke er eksakt, kan den være markeret med lilla (måske overskredet). Det er tilfældet, hvis målingen f.eks. er bestemt til at være mindre end 0.5, og grænseværdien for stoffet er 0.3.

▲ Orange markering sættes på nyeste prøve af et stof, hvis grænseværdien muligvis er overskredet i en ældre prøve.

Prøveinformationer

Anlægsnavn	Såderup og Omegns Vandværk	Kommune	Nyborg
By	Ullerslev	Godkendelsesdato	14. august 2018
Prøvedato	13. juli 2018	Formål	Drikkevandskontrol, vandværk
Prøvetagningssted	Afgang vandværk	Omfang	Udvidet
Ledningssted	Afgang vandværk	Laboratorie	Eurofins Miljø, Vejen
Ledningsadresse		Prøveid	1394804
Journalnummer	835-2017-80503287		
Bemærkning	Afgang vandværk		

Analyserede stoffer

18 Kemiske hovedbestanddele

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektionsgrænse	Formål	Filtrering	Analyssted	Metode	Laboratorie	Bemærkning
Ammoniak+ammonium	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	0,017 mg/l	0,05 mg/l		0,005	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen	
Calcium	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	94 mg/l			0,5	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	

Carbon.org.NVOC	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	1,8 mg/l	4 mg/l			0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN 1484	Eurofins Miljø, Vejen
Carbondioxid, aggr.	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<5 mg/l	5 mg/l			5	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS 236	Eurofins Miljø, Vejen
Chlorid	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	43 mg/l	250 mg/l			1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen
Fluorid	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	0,9 mg/l	1,5 mg/l			0,05	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen
Hydrogencarbonat	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	353 mg/l				3	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS 9963	Eurofins Miljø, Vejen
Inddampningsrest	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	440 mg/l	1.500 mg/l			10	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS 204	Eurofins Miljø, Vejen
Jern	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 mg/l	0,1 mg/l			0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen
Kalium	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	7,3 mg/l	10 mg/l			0,05	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen
Magnesium	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	22 mg/l	50 mg/l			0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen
Mangan	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,002 mg/l	0,02 mg/l			0,002	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen
Natrium	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	28 mg/l	175 mg/l			0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen
Nitrat	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	2 mg/l	50 mg/l			0,3	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen
Nitrit	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	0,0039 mg/l	0,01 mg/l			0,001	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen
Oxygen indhold	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	8,6 mg/l				0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Feltmåling	DS/EN 5814	Eurofins Miljø Vand A/S
Phosphor, total-P	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 mg/l	0,15 mg/l			0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM	Eurofins Miljø, Vejen
Sulfat	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	42 mg/l	250 mg/l			0,5	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	SM 17 udg. 4500	Eurofins Miljø, Vejen

4 Mikrobiologiske Parametre

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions-grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Bemærkning
Coliforme bakt.37Gr.	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<1 antal/100 ml	0 antal/100 ml			1 Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	Colilert Quanti Tray	Eurofins Miljø, Vejen	
E.coli	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<1 antal/100 ml	0 antal/100 ml			1 Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	Colilert Quanti Tray	Eurofins Miljø, Vejen	
Kimalt 22 gr	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	3 antal/ml	50 antal/ml			1 Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN ISO 6222	Eurofins Miljø, Vejen	
Kimalt 37 grader	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	2 antal/ml	5 antal/ml			1 Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN ISO 6222	Eurofins Miljø, Vejen	

8 Organisk mikroforurening

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions- grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Bemærkning
2,4-dichlorphenol	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
2,6-dichlorphenol	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Benzen	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,02 µg/l	1 µg/l		0,02	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC/MS, Purge and trap	Eurofins Miljø, Vejen	
Ethylbenzen	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,02 µg/l	1		0,02	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC/MS, Purge and trap	Eurofins Miljø, Vejen	
M+P-xylen	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,02 µg/l	10		0,02	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC/MS, Purge and trap	Eurofins Miljø, Vejen	
Naphtalen	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,02 µg/l	2 µg/l		0,02	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC/MS, Purge and trap	Eurofins Miljø, Vejen	
O-xylen	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,02 µg/l	10		0,02	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC/MS, Purge and trap	Eurofins Miljø, Vejen	
Toluen	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,02 µg/l	10 µg/l		0,02	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC/MS, Purge and trap	Eurofins Miljø, Vejen	

35 Pesticider og beslægtede produkter + metabolitter

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions- grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Bemærkning
2,6-Dichlorbenzamid	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
2,6-dichlorbenzosyre	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
2-(2,6-dich.ph)props	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
4-CPP	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
4-Nitrophenol	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
AMPA	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Atrazin	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Atrazin, desethyl-	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Atrazin, desisopropy	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Atrazin, hydroxy-	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Bentazon	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
CGA 108906	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
CGA 62826	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
DEIA	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Deisopropyl-hydroxyatrazin	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Desethyl-hydroxy-atrazin	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Desphenyl chloridazon	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Dichlobenil	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	GC/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Dichlorprop	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Didealkyl-hydroxy-atrazin	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Diuron	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Ethylthiourea	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Glyphosat	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Hexazinon	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
MCPA	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Mechlorprop	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Metalaxyl-M	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Methyl-desphenyl-chloridazon	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Metribuz-desam-diket	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Metribuzin	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Metribuzin-desamino	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Metribuzin-diketo	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Simazin	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l		0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	

Simazin, hydroxy	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l			0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	
Terbut.azin,desethyl	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	<0,01 µg/l	0,1 µg/l			0,01	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	LC/MS/MS	Eurofins Miljø, Vejen	

6 Tilstandsparametre

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions-grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Bemærkning
Farvetal-Pt	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	2,7 Pt mg/l	5 Pt mg/l		1	Drikkevandskontrol, vandværk	Filtreret i laboratoriet	Laboratorium	DS/EN ISO 7887	Eurofins Miljø, Vejen	
Hårdhed, total	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	18 grader dH			0,5	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	
Konduktivitet	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	74 mS/m		30 mS/m	0,1	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Feltmåling	DS/EN 27888	Eurofins Miljø Vand A/S	
Temperatur	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	10,4 grader C			0	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Feltmåling	Ikke oplyst	Eurofins Miljø Vand A/S	
Turbiditet	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	0,18 FTU	0,3 FTU		0,05	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN ISO 7027:2001	Eurofins Miljø, Vejen	
pH	13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	7,4 pH	8,5 pH	7 pH	0	Drikkevandskontrol, vandværk	Ikke filtreret	Feltmåling	DS/EN ISO 10523	Eurofins Miljø Vand A/S	

0 Andre stoffer

Smag, farve, udseende og lugt

Antal: 1

Udtaget	Registreret	Godkendt	Smag	Farve	Udseende	Lugt
13. juli 2018	13. august 2018	14. august 2018	Normal	Ingen		Ingen lugt

Analyserapport

Ingen fundet...