

Vandanalyser

Såderup og Omegns Vandværk



Prøvedato: 30. januar 2019

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	4. april 2019
Prøvedato	30. januar 2019	Formål	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl
Prøvetagningssted	Køkken.	Omfang	Gruppe A parametre
Ledningssted	Køkken.	Laboratorie	Eurofins Miljø, Vejen
Ledningsadresse	Pårupvej 25B	Prøveid	1454233
Journalnummer	835-2018-80634398		
Bemærkning	Køkken.		

Analyserede stoffer

1 Kemiske hovedbestanddele

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions- grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Bemærkning
Jern	30. januar 2019	12. februar 2019	4. april 2019	<0,01 mg/l	0,2 mg/l		0,01	Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl	Ikke filtreret	Laboratorium	ICP-AES, SM3120	Eurofins Miljø, Vejen	

3 Mikrobiologiske Parametre

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions- grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Bemærkning
Coliforme bakt.37Gr.	30. januar 2019	12. februar 2019	4. april 2019	<1 antal/100 ml	0 antal/100 ml			1 Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl	Ikke filtreret	Laboratorium	Colilert Quanti Tray	Eurofins Miljø, Vejen	
E.coli	30. januar 2019	12. februar 2019	4. april 2019	<1 antal/100 ml	0 antal/100 ml			1 Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl	Ikke filtreret	Laboratorium	Colilert Quanti Tray	Eurofins Miljø, Vejen	
Kimal 22 gr	30. januar 2019	12. februar 2019	4. april 2019	<1 antal/ml	200 antal/ml			1 Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN ISO 6222	Eurofins Miljø, Vejen	

4 Tilstandsparametre

Stof	Udtaget	Registreret	Godkendt	Mængde	Max.	Min.	Detektions-grænse	Formål	Filtrering	Analysested	Metode	Laboratorie	Bemærkning
Farvetal-Pt	30. januar 2019	12. februar 2019	4. april 2019	2,9 Pt mg/l	15 Pt mg/l			1 Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl	Filtreret i laboratoriet	Laboratorium	DS/EN ISO 7887	Eurofins Miljø, Vejen	
Konduktivitet	30. januar 2019	12. februar 2019	4. april 2019	73 mS/m		30 mS/m		15 Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl	Ikke filtreret	Feltmåling	DS/EN 27888	Eurofins Miljø Vand A/S	
Turbiditet	30. januar 2019	12. februar 2019	4. april 2019	0,15 FTU	1 FTU			0,05 Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl	Ikke filtreret	Laboratorium	DS/EN ISO 7027:2001	Eurofins Miljø, Vejen	
pH	30. januar 2019	12. februar 2019	4. april 2019	7,3 pH	8,5 pH	7 pH		0 Drikkevandskontrol, udtaget ved forbrugers taphane uden gennemskyl	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
30. januar 2019	12. februar 2019	4. april 2019	Normal			Ingen lugt

Analyserapport

Ingen fundet...