

Sager i 2020 for DIN Forsyning - overskridelser af drikkevandskravene jf. bekendtgørelse nr. 1070 (28-10-2019).					
DATO	Parameter	Beskrivelse	Type	Højst tilladelige værdi	Afsluttet
Vandværker - Bramming					
16-09-2020	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Aike Vandværk. Opfølgende prøver med fund af coliforme bakterier: 1 MPN/100 ml og kim-22: 280 CFU/ml. Rentvandstank gennemgået og rensset. Opfølgende prøver d. 19-10-2020 OK.	Egenkontrol	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja
Vandværker - Esbjerg					
18-02-2020	Aggressiv kuldioxid	6 mg/l. V. Gjesing Vandværk. Opfølgende prøve 18-03-2020: 6 mg/l, 20-04-2020: 6 mg/l, 14-10-2020: 7 mg/l. Søges løst ved øget beluftning.	Egenkontrol	2 mg/l (intern kvalitetsværdi)	Nej
Vandværker - Ribe					
14-07-2020	Coliforme bakterier	4 MPN/100 ml. Skindermarken Vandværk linje 2. Startet UV-behandling.	Egenkontrol	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja
23-07-2020	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Skindermarken Vandværk linje 1. Startet UV-behandling.	Egenkontrol	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja
Vandværker - Varde					
02-09-2020	N,N-dimethylsulfamid	0,13 µg/l. Lerpøt Vandværk. Ændret drift. Opfølgende prøve 21-09-2020 OK.	Egenkontrol	0,10 µg/l (intern kvalitetsværdi)	Ja

03-11-2020	kim-22	130 CFU/ml. Lerpøt Vandværk. Efter filterrenovering. Forhøjede kimtal mellem 63-280 CFU/ml indtil 27-11-2020.	Egenkontrol	50 CFU/ml (intern kvalitetsværdi)	Ja
Ledningsnet - Esbjerg					
04-08-2020	kim-22	390 CFU/ml. Forbrugers taphane. Opfølgende prøve 13-08-2020 OK:	Egenkontrol	200 CFU/ml (drikkevandskrav)	Ja
19-08-2020	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Forbrugers taphane. Opfølgende prøver d. 31-08-2020 OK.	Lovpligtig kontrol.	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav)	Ja
Ledningsnet - Ribe					
13-10-2020	kim-22	650 CFU/ml. Ledningsnet efter renovering. Opfølgende prøver d. 22-10-2020 og 26-10-2020 OK.	Egenkontrol	200 CFU/ml (drikkevandskrav)	Ja
Ledningsnet - Varde					
21-10-2020	Jern	0,22 mg/l. Forbrugers taphane. Opfølgende prøve 04-11-2020 OK.	Lovpligtig kontrol	0,2 mg/l (drikkevandskrav)	Ja