

Sager i 2023 for DIN Forsyning - overskridelser af drikkevandskravene jf. bekendtgørelserne nr. 1383 af 03/10-2022, nr. 504 af 14/05-2023 og nr. 1023 af 29/06-2023.

DATO	Parameter	Beskrivelse	Højest tilladelige værdi	Afsluttet
Vandværker - Bramming				
20-03-2023	Nitrit	0,022 mg/l Aike Vandværk. Kontrol af nitrit på ledningsnettet OK.	0,01 mg/l ved afgang vandværk og 0,10 mg/l ved forbrugers taphane (drikkevandskrav)	Ja
22-05-2023	Nitrit	0,021 mg/l Aike Vandværk. Kontrol af nitrit på ledningsnettet OK.	0,01 mg/l ved afgang vandværk og 0,10 mg/l ved forbrugers taphane (drikkevandskrav)	Ja
20-06-2023	Nitrit	0,012 mg/l Aike Vandværk. Kontrol af nitrit på ledningsnettet OK.	0,01 mg/l ved afgang vandværk og 0,10 mg/l ved forbrugers taphane (drikkevandskrav)	Ja

Vandværker - Esbjerg				
23-02-2023	Aggressiv kuldioxid	7 mg/l. V. Gjesing Vandværk. Søges løst ved ændring i vandbehandlingen.	2 mg/l (intern kvalitetsværdi)	Nej
16-03-2023	Aggressiv kuldioxid	4 mg/l. Esbjerg Vandværk linje 2. Problemet søges løst.	2 mg/l (intern kvalitetsværdi)	Nej
27-04-2023	Aggressiv kuldioxid	9 mg/l. V. Gjesing Vandværk. Søges løst ved ændring i vandbehandlingen.	2 mg/l (intern kvalitetsværdi)	Nej
16-10-2023	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. V. Gjesing Vandværk. Opfølgende prøve d. 18-10-2023 OK	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja
10-11-2023	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Astrup Vandværk. Opfølgende prøve d. 13-11-2023 OK.	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja
15-11-2023	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Astrup Vandværk. Opfølgende prøve d. 17-11-2023 OK.	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja
21-11-2023	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Vognsbøl Vandværk. Opfølgende prøve d. 23-11-2023 OK.	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja

Vandværker - Ribe				
19-09-2023	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml Skindermarken Vandværk linje 2. Opfølgende prøve 21-09-2023 OK	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja

Vandværker - Varde				
03-10-2023	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Opfølgende prøver d. 04-10-2023 OK	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja

Ledningsnet - Esbjerg				
13-02-2023	Jern	0,42 mg/l. Forbrugers taphane. Opfølgende prøver 23-02-2023 OK	0,2 mg/l (drikkevandskrav)	Ja
02-10-2023	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Ledningsnet. Opfølgende prøver på Astrup Vandværk og Forum trykforøger er OK.	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav)	Ja
08-11-2023	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Ledningsnet. Opfølgende prøve 10-11-2023 OK.	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav)	Ja
28-02-2023	Turbiditet	1,3 FNU. Forbrugers taphane. Opfølgende prøve m/ flush d. 09-03-2023 OK	1 FNU (drikkevandskrav)	Ja

Ledningsnet - Varde				
10-01-2023	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Ledningsnet. Opfølgende prøver d. 12-01-2023 på Lerpøt Vandværk, Jeppe Skovgårdsvej Trykforøger og Forum trykforøger er OK.	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav)	Ja
09-08-2023	Coliforme bakterier	3 MPN/100 ml. Forbrugers taphane. Skyl af ledning. Opfølgende prøver 30-08-2023 OK	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav)	Ja
10-11-2023	Coliforme bakterier	2 MPN/100 ml. Ledningsnet. Opfølgende prøve 13-11-2023 fortsat coliforme bakterier. Opfølgende prøver 15-11-2023 OK	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi)	Ja