

DATO	Parameter	Beskrivelse	Type	Højest tilladelige værdi	Afsluttet
Vandværker - Bramming					
18-03-2019	Nitrit	0,016 mg/l. Aike Vandværk. Opfølgende prøve 21-03-2019 OK	Egenkontrol	0,01 mg/l (intern kvalitetsværdi).	Ja
17-09-2019	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Aike Vandværk. Opfølgende prøve 19-09-2019 OK	Egenkontrol	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi).	Ja
Vandværker - Esbjerg					
11-07-2019	Coliforme bakterier	10 MPN/100 ml. Esbjerg Linje 1. Opfølgende prøver 13-07-2019 og 15-07-2019 OK	Egenkontrol	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi).	Ja
02-10-2019	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Vognsbøl Vandværk. Opfølgende prøve 04-10-2019 OK	Egenkontrol	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi).	Ja
07-10-2019	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Astrup Vandværk. Opfølgende prøve 09-10-2019 OK	Egenkontrol	<1 MPN/100 ml (intern kvalitetsværdi).	Ja
Vandværker - Varde					
03-07-2019	Jern	0,29 mg/l. Lerpøt Vandværk. Opfølgende prøve 11-07-2019 OK. Sket under renoivering af filtre.	Egenkontrol	0,1 mg/l (intern kvalitetsværdi)	Ja
30-07-2019	Jern	0,34 mg/l. Lerpøt Vandværk. Opfølgende prøve 07-08-2019 OK. Sket under renoivering af filtre.	Egenkontrol	0,1 mg/l (intern kvalitetsværdi)	Ja
Ledningsnet - Bramming					
23-04-2019	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Forbrugers taphane.	Lovpligtig kontrol	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav).	Ja
Ledningsnet - Esbjerg					
22-01-2019	Jern	0,74 mg/l. Forbrugers taphane. Opfølgende prøver 01-02-2019: u/flush ikke OK, m/flush OK. Vurderet at fundet skyldes forbrugers egen installation.	Lovpligtig kontrol	0,2 mg/l (drikkevandskrav)	Ja
22-01-2019	Turbiditet	5,9 FNU. Forbrugers taphane. Opfølgende prøver 01-02-2019: u/flush ikke OK, m/flush OK. Vurderet at fundet skyldes forbrugers egen installation.	Lovpligtig kontrol	1 FNU (drikkevandskrav)	Ja
16-08-2019	kim-22	1000 CFU/ml. Forbrugers taphane. Opfølgende prøve 18-09-2019 OK.	Lovpligtig kontrol	200 CFU/ml (drikkevandskrav)	Ja
19-08-2019	Turbiditet	4,1 FNU. Forbrugers taphane. Opfølgende prøver 02-09-2019 u/flush og m/flush OK.	Lovpligtig kontrol	1 FNU (drikkevandskrav)	Ja
19-08-2019	Jern	0,21 mg/l. Forbrugers taphane. Opfølgende prøver 02-09-2019 u/flush og m/flush OK.	Lovpligtig kontrol	0,2 mg/l (drikkevandskrav)	Ja
05-09-2019	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Forbrugers taphane. Opfølgende prøve 13-09-2019 OK.	Lovpligtig kontrol	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav).	Ja
25-09-2019	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Forbrugers taphane. Opfølgende prøve 09-10-2019 OK.	Lovpligtig kontrol	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav).	Ja
24-10-2019	E. coli	1 MPN/100 ml. Forbrugers taphane. Opfølgende prøve 28-10-2019 OK.	Lovpligtig kontrol	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav).	Ja
24-10-2019	Coliforme bakterier	1 MPN/100 ml. Forbrugers taphane. Opfølgende prøve 28-10-2019 OK.	Lovpligtig kontrol	<1 MPN/100 ml (drikkevandskrav).	Ja
12-11-2019	Mangan	0,10 mg/l. Forbrugers taphane. Opfølgende prøve 03-12-2019 OK.	Lovpligtig kontrol	0,05 mg/l (drikkevandskrav)	Ja
Ledningsnet - Varde					
21-01-2019	Turbiditet	1,2 FNU. Forbrugers taphane. Opfølgende prøver 01-02-2019 u/flush og m/flush OK.	Lovpligtig kontrol	1 FNU (drikkevandskrav)	Ja
24-05-2019	kim-22	500 CFU/ml. Målerbrønd/trykforøger. Opfølgende prøve 28-05-2019 Ok.	Egenkontrol	200 CFU/ml (drikkevandskrav)	Ja
06-11-2019	Turbiditet	3,7 FNU. Forbrugers taphane. Opfølgende prøver 21-11-2019 u/flush ikke OK, m/flush OK. Vurderet at fundet skyldes forbrugers egen installation.	Lovpligtig kontrol	1 FNU (drikkevandskrav)	Ja
06-11-2019	Jern	1,3 mg/l. Forbrugers taphane. Opfølgende prøver 21-11-2019 u/flush ikke OK, m/flush OK. Vurderet at fundet skyldes forbrugers egen installation.	Lovpligtig kontrol	0,2 mg/l (drikkevandskrav)	Ja