

Bilag 1: Målt indhold af PFAS-stoffer i drikkevand og grundvand/råvand.

Resultaterne i tabellen er markeret med farverne i relation til gældende grænseværdier for drikkevand og vejledende grænseværdi for grundvand: grøn = ingen fund over detektionsgrænsen, gul = fund under grænseværdi og rød = fund over grænseværdi.

Der er kun gældende grænseværdi for drikkevand og vejledende grænseværdier for grundvand, jf. § 14 i miljøbeskyttelsesloven, men for at skabe et sammenligneligt overblik over niveauer er samme farverinddeling benyttet til både grundvand og råvand.

Prøvested / Parameter	PFOS	PFHxS	PFOA	PFNA	PFBS	PFOSA	6:2 FTS	PFBA	PFPeA	PFHpA	PFDA	PFHxA	Sum af 12 PFAS-stoffer	Sum af PFOA, PFOS, PFNA & PFHxS
Enhed	µg/l													
Drikkevand														
Grænseværdi for drikkevand	0,002	0,002	0,002	0,002	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,002
Bonderup Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	0,0005	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	0,0005	-
Bopladsen Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	<0,0002	-
Dalby Huse Strands Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-
Dalby Vandværk, Novafos	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0033	<0,0002
Femhøj Vandværk, Novafos	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0015	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0028	<0,0002
Skovsognets Vandværk, Novafos	<0,0001	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0024	<0,0003	<0,0003	<0,0003	0,0002	0,0002
Ferslev Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	<0,1	<0,0011
Græse Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	<0,0002	<0,0011
Hyllingeris Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	<0,1	<0,0011
Jægerspris Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0009	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0026	<0,0002
Jørlunde By Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-
Jørlunde Østre Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-
Kyndbyværkets Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	-	-
Rendebæk Vandværk	<0,0003	<0,0003	<0,0003	0,0004	<0,0003	0,0004	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	0,0008	0,0012

Sigerslevvester Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	<0,0011	<0,0002
Skibby Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	<0,0002	<0,0002
Skuldelev Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	<0,1	<0,0011
Slangerup Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0002	<0,0002
St. Rørbæk Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	<0,1	<0,0011
Svanholm Gods' Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0036	<0,0002
Sønderby Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0022	<0,0002
Vejleby Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0009	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0026	<0,0002
Vellerup Sommerby Vv.	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0002	-
Vellerup Vandværk	<0,0002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0006	<0,0006	<0,0003	<0,0006	<0,0003	<0,1	<0,0011
Venslev Vandværk	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,006	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0024	<0,0002
Ådalens Vandværk, Novafos	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0015	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0028	<0,0002
Marbæk Vandværk, Novafos	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0018	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,003	<0,0002
Slangerupværket, HOFOR	<0,0001	<0,0001	0,00011	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0012	0,0011
Skuldelevvej 41, 4050 Skibby, enkeltindvinder, (påbud meddelt)	0,00499	0,00097	0,00035	<0,0001	0,00057	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	0,0069	0,00631
Inaktiv/lukket, Sundbylille Vandværk	<0,0001	<0,0001	0,00013	<0,0001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,00013	0,00013

Grundvand, Forurenings- og miljøboringer (V1 og V2), GRUMO (Miljøstyrelsens/GEUS grundvandsovervågning)														
Vejledende grænseværdi	0,002	0,002	0,002	0,002	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,002
Forurening/miljø DGU nr. 199.2378, Solbakkevej 2, 3630 Jægerspris, Region Hovedstaden	0,0073	<0,001	0,0046	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,005	<0,001	<0,001	<0,001	0,012	
Forurening/miljø DGU nr. 199.2435, Industrivej 9, 4050 Skibby, Region Hovedstaden. Udvalgt af mange på adressen.	0,0017	<0,001	0,0036	<0,001	0,39	<0,001	<0,001	0,055	0,005	0,0014	<0,001	0,0019	0,46	
Forurening/miljø DGU nr. 199.2183, Egevej 5, 4050 Skibby, Region Hovedstaden. Udvalgt af flere på adressen.	<0,001	<0,001	0,001	<0,001	0,0013	<0,001	<0,001	0,0035	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0058	
Forurening/miljø DGU nr. 192.2094, Roskildevej 15, 3550 Slangerup, Region Hovedstaden.	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0021	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0021	-
GRUMO DGU nr. 199.1237, Krogstrupvej 2, 3630 Jægerspris, MST/GEUS	0,00036	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	0,0044	0,0022	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,02	
GRUMO DGU nr. 199.1238, Bredagervej 18, 4050 Skibby, MST/GEUS	0,00037	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,002	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,0003	<0,010	