

Bilag 1

Kontrolprogram – Hyllested Vandværk

– prøvetagningssted, tidspunkt og type af kontrol

	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Gruppe A Parametre, udtaget ved forbruger taphane	2	2	2	2	2	2
Gruppe B parametre, udtaget ved forbruger taphane	1		1		1	
DGU nr. 80.111 Boringskontrol		1				
Operationelle program – ledningsnet*	2	2	2	2	2	2
Operationelle program – afgang vandværk	1	1	1	1	1	1

* Anbefalet hyppighed, dog min. 1. pr. år. Kan evt. udtages som "flush-prøve" samtidig med taphaneprøver

Kontrolprogram

– prøvetagningsparametre

Forbrugers taphane	
Gruppe A parametre	Kontrolprogram
Smag	X
Lugt	X
pH	X
Ledningsevne	X
Kimtal ved 22 °C	X
Coliforme bakterier	X
Escherichia coli (E. coli)	X
Intestinale enterokokker	X
Farvetal	X
Turbiditet	X
Jern	X
Nitrit	Tages med hvis ammoniumindholdet i sidste prøve af drikkevandet overstiger 0,05 mg/l

Gruppe B parametre		Kontrolprogram
<i>Hovedbestanddele</i>	Temperatur	X
	NVOC	X
	Natrium	X
	Ammonium	X
	Chlorid	X
	Sulfat	X
	Nitrat	X
	Nitrit	X
	Fluorid	X
	Mangan	X
<i>Uorganiske sporstoffer</i>	Aluminium	X
	Antimon	X
	Arsen	X
	Bly	X
	Bor	X
	Cadmium	X
	Cobolt	X
	Chrom	X
	Cyanid	X
	Kobber	X
	Kviksølv	X
	Nikkel	X
	Selen	X
	Zink	X
	Uran	X
<i>Halogenholdige omdannelsesprodukter</i>	Chlorit	
	Chlorat	
	Bromat	
	Sum af chlorit og chlorat	
<i>Radioaktivitetsindikatorer</i>	Radon	
	Tritium	
	Total indikativ dosis	
<i>Chlorphenoler</i>	Pentachlorphenol	X
<i>Organisk kemisk forbindelse</i>	Bisphenol A	X
<i>Materiale monomerer</i>	Acrylamid	X
	Epichlorhydrin	X
	Vinylchlorid	X
<i>Chlorholdige opløsningsmidler</i>	Dichlormethan	X
	Trichlormethan	X
	1,2-dichlorethan	X
	Trichlorethen	X
	Tetrachlorethen	X
	1,1-dichlorethen	X
	cis-1,2-dichlorethen	X
	Trans-1,2-dichlorethen	X
	1,1,1-trichlorethan	X

	1,1,2-trichlorethan	X
	1,1,2,2-tetrachlorethan	X
	1,1,1,2-tetrachlorethan	X
<i>Olieprodukter</i>	Benzen	X
<i>PAH-forbindelser</i>	Fluoranthen	X
	Benz(a)pyren	X
	Benzo(ghi)perylene	X
	Indeno(1,2,3-cd)pyren	X
	Benzo(b)fluoranthen	X
	Benzo(k)fluoranthen	X
	Perfluorerede alkylsyreforbindelser jf. bilag 1b i Drikkevandsbekendtgørelsen	X
	Sum af 4 (PFOA, PFOS, PFNA & PFHxS)	X
<i>PFAS</i>	Sum af 22	X
<i>Pesticider og nedbrydningsprodukter</i>	Pesticider obligatoriske: Omfatter alle anførte enkeltstoffer på den til enhver tid gældende "Liste over obligatoriske pesticider og nedbrydningsprodukter" - jf. Bilag 2 i Drikkevandsbekendtgørelsen.	X
	Sum af pesticider og nedbrydningsprodukter	X
<i>Trifluoreddikesyre</i>	Trifluoreddikesyre	X

Boringskontrol	Kontrolprogram
Temperatur	X
pH	X
Ilt	X
Ledningsevne	X
NVOC	X
Calcium	X
Magnesium	X
Kalium	X
Natrium	X
Ammonium	X
Chlorid	X
Sulfat	X
Nitrat	X
Nitrit	X
Fluorid	X
Jern	X
Phosphor	X
Mangan	X
Hydrogencarbonat	X
Aggressiv kuldioxid	X
Nikkel	X
Arsen	X
Barium	X
Bor	X
Cobolt	X
Methan	X
Svovlbrinte	X
Pesticider obligatoriske: Omfatter alle anførte enkeltstoffer på den til enhver tid gældende "Liste over obligatoriske pesticider og nedbrydningsprodukter" - jf. Bilag 2 i Drikkevandsbekendtgørelsen	X

Afgang Vandværk	
Operationelle program, afgang vandværk	Kontrolprogram
Vandtemperatur	X
pH	X
Ledningsevne	X
Ilt	X
Kimtal ved 22 °C	X
Coliforme bakterier	X
Escherichia coli (E. coli)	X
Intestinale enterokokker	X
NVOC	X
Ammonium	X
Nitrat	X
Nitrit	X
Total hårdhed	X
Calcium	X
Magnesium	X
Arsen	X
Jern	X
Mangan	X
Nikkel	X
Aggressiv kuldioxid	Kontrolleres ved fund i indvindingsboring
Svovlbrinte	
Methan	

Forbrugers taphane – "flush" prøve	
Operationelle program, ledningsnet	Kontrolprogram
Kimtal ved 22 °C	X
Coliforme bakterier	X
Escherichia coli (E. coli)	X
Intestinale enterokokker	X
Nitrit	X