

Program for drikkevandskontrol

Hammerum Vandværk

Jupiter ID: 97072

År	Kvartal	Prøveområde/sted	Analysepakke	udtagningsmetode
2024	1. kvartal	1	Gruppe A	Taphane u/flush
			Gruppe B	Taphane u/flush
			Ledningskontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
		Hammerum Vandværk	Driftskontrol	Flush
	2. kvartal	2	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
		DGU nr. 85.2462	Boringskontrol	flush
	3. kvartal	3	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
		Hammerum Vandværk	Driftskontrol	Flush
			Udvidet driftskontrol	Flush
	4. kvartal	4	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush

År	Kvartal	Prøveområde/sted	Analysepakke	udtagningsmetode
2025	1. kvartal	2	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
		Hammerum Vandværk	Driftskontrol	Flush
	2. kvartal	3	Gruppe A	Taphane u/flush
			Gruppe B	Taphane u/flush
			Ledningskontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
	3. kvartal	4	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
		1	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
	4. kvartal	Hammerum Vandværk	Driftskontrol	flush
			Udvidet driftskontrol	Flush

År	Kvartal	Prøveområde/sted	Analysepakke	udtagningsmetode	
2026	1. kvartal	3	Gruppe A	Taphane u/flush	
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush	
	2. kvartal	Hammerum Vandværk	Gruppe A	Taphane u/flush	
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush	
	3. kvartal		Driftskontrol	flush	
			Udvidet driftskontrol	flush	
			Gruppe A	Taphane u/flush	
	4. kvartal	DGU nr. 85.2429	Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush	
			Boringskontrol	flush	
			Gruppe A	Taphane u/flush	
			Gruppe B	Taphane u/flush	
			Ledningsnet kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush	
		Hammerum Vandværk	Driftskontrol	flush	

År	Kvartal	Prøveområde/sted	Analysepakke	udtagningsmetode
2027	1. kvartal	1	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
	2. kvartal	Hammerum Vandværk	Driftskontrol	flush
			Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
	3. kvartal	4	Gruppe A	Taphane u/flush
			Gruppe B	Taphane u/flush
			Ledningskontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
	4. kvartal	DGU nr. 85.2460	Boringskontrol	flush
		3	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
		Hammerum Vandværk	Driftskontrol	flush
			Udvidet driftskontrol	flush

År	Kvartal	Analysepakke	udtagningsmetode	
2028	1. kvartal	4	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
		Hammerum Vandværk	Driftskontrol	flush
			Udvidet driftskontrol	flush
			DGU nr. 85.2462	Boringskontrol
	2. kvartal	3	Gruppe A	Taphane u/flush
			Gruppe B	Taphane u/flush
			Ledningskontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
	3. kvartal	2	Gruppe A	Taphane u/flush
			Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush
	4. kvartal	Hammerum Vandværk	Driftskontrol	flush
			Gruppe A	Taphane u/flush
		Mikrobiologisk kontrol	Efterf. prøve v. samme hane m/flush	

Hvilke stoffer, der ingår i de enkelte analysepakker fremgår af næste sider

Vær opmærksom på at analysepakkerne til en hver tid skal følge nyeste bekendtgørelsen. Det vil sige, at der løbende kan tilføjes eller fjernes parametre.

Taphane ved forbruger /ledningsnet

Gruppe A	Gruppe B	Ledningsnet kontrol bilag F
Temperatur		
E. coli		
Intestinale enterokokker		
Coliforme bakterier		
Kimtal ved 22 °C		
Farvetal		
Turbiditet		
Smag		
Lugt		
pH		
Ledningsevne		
Jern, total		
	Hovedbestanddele <ul style="list-style-type: none"> Temperatur N VOC Chlorid Sulfat Ammonium Nitrit Nitrat Flourid Natrium Mangan 	Olieprodukter <ul style="list-style-type: none"> Benzen Materialemonomere <ul style="list-style-type: none"> Acrylamid Epichlorhydrin Vinylchlorid PAH- forbindelser <ul style="list-style-type: none"> Fluoranthen Benz(a)pyren Benzo(b)flouranthen Benzo(k)flouranthen benzo(ghi)perylen indeno(1,2,3-cd)pyren Ekstra parametre <ul style="list-style-type: none"> Bisphenol A
	Uorg. Sporstoffer <ul style="list-style-type: none"> Aluminum Antimon Arsen Bly Bor Cadmium Cobolt Chrom Cyanid Kobber Kviksølv Nikkel Selen Zink 	Mikrobiologisk <ul style="list-style-type: none"> Kimtal ved 22 °C Coliforme bakterier E.coli Intestinale enterokokker

Afgang vandværk

Driftskontrol		Udvidet driftskontrol	
Bilag E (Drikkevandsvejledning)	PFAS-forbindelser	Pesticder Bilag 1 b i bek.	Pesticider og nedbrydningsprodukter bilag 2 i bkg
Temperatur pH Ledningsevne Kimtal v 22 C Coliforme bakterier E.coli Enterokokker NVOC Ammonium Nitrat Nitrit Total hårdhed Calcium Magnesium Arsen Jern Nikkel Aggressivt kuldioxid Svovbrinte Methan	6:2 FTS (6:2 fluortelomersulfonsyre) PFBA (perfluorbutansyre) PFBS (perfluorbutansulfonsyre) PFDA (perfluordecansyre) PFDoDA (perfluordodecansyre) PFDoDS (perfluordodecansulfonsyre) PFDS (perfluordecansulfonsyre) PFHpA (perfluorheptansyre) PFHpS (perfluorheptansulfonsyre) PFHxA (perfluorhexansyre) PFHxS (perfluorhexansulfonsyre) PFNA (perfluoronansyre) PFNS (perfluornonansulfonsyre) PFOA (perfluoroctansyre) PFOS (perfluoroctansulfonsyre) PFOSA (perfluoroctansulfonamid) PPPeA (perfluorpentansyre) PPPeS (perfluorpentansulfonsyre) PFTrDA (perfluortridecansyre) PFTrDS (perfluortridecansulfonsyre) PFUnDA (perfluorundecansyre) PFUnDS (perfluorundecansulfonsyre) <i>sum af (PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS)</i> <i>sum af 22 stk PFAS</i>	Aldrin dieldrin heptachlor heptachlorepoxyd	Atrazin Bentazon Dichlorprop Glyphosat Hexazinon Imazalil Mechlorprop Metalaxyl Metaldehyd Metribuzin Monuron Simazin 2,6-Dichlorbenzosyre 2,4-Dichlorphenol 4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre) 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)) 4-Nitrophenol Alachlor ESA N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826) DEIA (Desethylidesisopropyl-atrazin) Desethyl-atrazin
Chlorerede opløsningsmidler			
dichlormethan			

trichlormethan (chloroform)	Desisopropyl-atrazin
dichlorethaner	Desisopropyl-hydroxy-atrazin
1,2-dichlorethan	Didealkyl-hydroxy-atrazin
trichlorethen	Dimethachlor ESA
trichlorethaner	Dimethachlor OA
tetrachlorethaner	ETU (Ethylenthiourea)
tetrachlorethen	Metribuzin-desamino-diketo
Øvrige	Metribuzin-diketo
Trifluoreddikkesyre	Propachlor ESA
Chorphenoler	1, 2, 4-triazol
Pentachlorphenol	2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre
	[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre
	t-sulfinyleddikesyre
	Pentachlorbenzen
	AMPA (Aminomethylphosphorsyre)
	BAM (2,6-Dichlorbenzamid)
	N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-(methoxyacetyl)alanin (CGA108906)
	Desphenyl-chloridazon
	Metamitron-desamino
	Metazachlor ESA
	Metazachlor OA
	N, N- dimethylsulfamid (DMS)
	Methyl-desphenyl-chloridazon
	TFMP
	Chlorothalonil-amidsulfonsyre
	4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)
	6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)
	4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)
	PPU (IN70941)
	6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3)
	<i>Sum af alle pesticider og deres nedbrydningsprodukter</i>

DGU nr. 85.2429

Boringskontrol

Bilag 8 i bkg	Pesticider og nedbrydningsprodukter bilag 2
Temperatur	Atrazin
pH	Bentazon
Ledningsevne	Dichlorprop
NVOC	Glyphosat
Calcium	Hexazinon
Magnesium	Imazalil
Natrium	Mechlorprop
Kalium	Metalaxyll
Ammonium	Metaldehyd
Jern	Metribuzin
Mangan	Monuron
Hydrogencarbonat	Simazin
Chlorid	2,6-Dichlorbenzosyre
Sulfat	2,4-Dichlorphenol
Nitrat	4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre)
Nitrit	2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))
Flourid	4-Nitrophenol
phosphor	Alachlor ESA
Ilt	N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)
Nikkel	DEIA (Desethyldesisopropyl-atrazin)
Arsen	Desethyl-atrazin
Barium	Desisopropyl-atrazin
Bor	Desisopropyl-hydroxy-atrazin
cobolt	Didealkyl-hydroxy-atrazin
Aggressivt kuldioxid	Dimethachlor ESA
Svovbrinte	Dimethachlor OA
Methan	ETU (Ethylenthiourea)
	Metribuzin-desamino-diketo
	Metribuzin-diketo
	Propachlor ESA
	1, 2, 4-triazol
	2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre
	[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre
	t-sulfinyleddikesyre
	Pentachlorbenzen
	AMPA (Aminomethylphosphorsyre)
	BAM (2,6-Dichlorbenzamid)
	N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-(methoxyacetyl)alanin (CGA108906)
	Desphenyl-chloridazon
	Metamitron-desamino
	Metazachlor ESA
	Metazachlor OA
	N, N- dimethylsulfamid (DMS)
	Methyl-desphenyl-chloridazon
	TFMP

Chlorothalonil-amidsulfonsyre
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)
PPU (IN70941)
6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3)
Sum af alle pesticider og deres nedbrydningsprodukter

DGU nr. 85.2429

Boringskontrol

Bilag 8 i bkg	Pesticider og nedbrydningsprodukter bilag 2
Temperatur	Atrazin
pH	Bentazon
Ledningsevne	Dichlorprop
NVOC	Glyphosat
Calcium	Hexazinon
Magnesium	Imazalil
Natrium	Mechlorprop
Kalium	Metalaxyll
Ammonium	Metaldehyd
Jern	Metribuzin
Mangan	Monuron
Hydrogencarbonat	Simazin
Chlorid	2,6-Dichlorbenzosyre
Sulfat	2,4-Dichlorphenol
Nitrat	4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre)
Nitrit	2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))
Flourid	4-Nitrophenol
phosphor	Alachlor ESA
Ilt	N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)
Nikkel	DEIA (Desethyldesisopropyl-atrazin)
Arsen	Desethyl-atrazin
Barium	Desisopropyl-atrazin
Bor	Desisopropyl-hydroxy-atrazin
cobolt	Didealkyl-hydroxy-atrazin
Aggressivt kuldioxid	Dimethachlor ESA
Svovbrinte	Dimethachlor OA
Methan	ETU (Ethylenthiourea)
	Metribuzin-desamino-diketo
	Metribuzin-diketo
	Propachlor ESA
	1, 2, 4-triazol
	2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre
	[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre
	t-sulfinyleddikesyre
	Pentachlorbenzen
	AMPA (Aminomethylphosphorsyre)
	BAM (2,6-Dichlorbenzamid)
	N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-(methoxyacetyl)alanin (CGA108906)
	Desphenyl-chloridazon
	Metamitron-desamino
	Metazachlor ESA
	Metazachlor OA
	N, N- dimethylsulfamid (DMS)
	Methyl-desphenyl-chloridazon
	TFMP

Chlorothalonil-amidsulfonsyre
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)
PPU (IN70941)
6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3)
Sum af alle pesticider og deres nedbrydningsprodukter

DGU nr. 85.2429

Boringskontrol

Bilag 8 i bkg	Pesticider og nedbrydningsprodukter bilag 2
Temperatur	Atrazin
pH	Bentazon
Ledningsevne	Dichlorprop
NVOC	Glyphosat
Calcium	Hexazinon
Magnesium	Imazalil
Natrium	Mechlorprop
Kalium	Metalaxyll
Ammonium	Metaldehyd
Jern	Metribuzin
Mangan	Monuron
Hydrogencarbonat	Simazin
Chlorid	2,6-Dichlorbenzosyre
Sulfat	2,4-Dichlorphenol
Nitrat	4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre)
Nitrit	2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))
Flourid	4-Nitrophenol
phosphor	Alachlor ESA
Ilt	N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)
Nikkel	DEIA (Desethyldesisopropyl-atrazin)
Arsen	Desethyl-atrazin
Barium	Desisopropyl-atrazin
Bor	Desisopropyl-hydroxy-atrazin
cobolt	Didealkyl-hydroxy-atrazin
Aggressivt kuldioxid	Dimethachlor ESA
Svovbrinte	Dimethachlor OA
Methan	ETU (Ethylenthiourea)
	Metribuzin-desamino-diketo
	Metribuzin-diketo
	Propachlor ESA
	1, 2, 4-triazol
	2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre
	[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre
	t-sulfinyleddikesyre
	Pentachlorbenzen
	AMPA (Aminomethylphosphorsyre)
	BAM (2,6-Dichlorbenzamid)
	N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-(methoxyacetyl)alanin (CGA108906)
	Desphenyl-chloridazon
	Metamitron-desamino
	Metazachlor ESA
	Metazachlor OA
	N, N- dimethylsulfamid (DMS)
	Methyl-desphenyl-chloridazon
	TFMP

Chlorothalonil-amidsulfonsyre
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)
PPU (IN70941)
6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2-a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3)
Sum af alle pesticider og deres nedbrydningsprodukter