

Anlæg					
Anlæg:	Allelev Vandværk				
Jupiter-ID:	78210				
anlægsnummer:	707-20-0021-00				
beliggenhedsadresse:	Fævejlevej 3				
kontaktperson:	Ole Bilde				
adresse:	Fævejlevej 11				
tlf:					
mobil:					
mail:					
Vandmængder					
Udpumpet årsmængde 2017 (m ³ /år):	22.423				
=> døgnmængde (m ³ pr døgn):	61				
Hypighedsberegning					
Rentvandsprøver	Antal pligtige kontroller pr. år				
A-parametre:	2				
B-parametre:	1 hvert 2. år				
Radioaktivitetsindikatorer:	0				
Driftskontrol af vandværk:	1				
Driftskontrol ledningsnet:	2				
Boringskontrol pr. boring:	1 hvert 5. år				
Prøvetagningstidspunkt					
År	2022	2023	2024	2025	2026
A-parametre	2. og 4. kvartal	1. og 3. kvartal	2. og 4. kvartal	2. og 4. kvartal	1. og 3. kvartal
B-parametre	2. kvartal		4. kvartal		1. kvartal
Driftskontrol af vandværk	2. kvartal	3. kvartal	4. kvartal	2. kvartal	1. kvartal
Driftskontrol ledningsnet	2. og 4. kvartal	1. og 3. kvartal	2. og 4. kvartal	2. og 4. kvartal	1. og 3. kvartal
Boringskontrol					71.608
Driftskontrol mikrobiologi	Løbende, efter endt anlægs- og renoveringsarbejde på boring, anlæg, ledningsnet eller ved ledningsbrud.				
Prøver, der skal udtages samme kvartal skal udtages i samme prøvetagningsrunde.					
Driftskontrol på ledningsnet skal udtages som flushprøve					
1. kvartal:	1. januar - 31. marts				
2. kvartal:	1. april - 30. juni				
3. kvartal:	1. juli - 30. september				
4. kvartal:	1. oktober - 31. december				
Prøvesteder - taphanprøver hos forbrugere (A og B parametre) og driftskontrol ledningsnet					
Kvartal	2022	2023	2024	2025	2026
1. kvartal		Fævejlevej 17			Egehøjvej 1
2. kvartal	Egehøjvej 1		Sundet 1	Allelevvej 13	
3. kvartal		Fævejlevej 11			Revnvej 42
4. kvartal	Allelevvej 19		Revnvej 29	Fævejlevej 8	

A-parametre	B-parametre	Boringskontrol	Drifts kontrol af vandværk	Drifts kontrol ledningsnet
Hovedbestanddele	Hovedbestanddele	Hovedbestanddele	Hovedbestanddele	Mikrobiologi
Farve	Ammonium (NH4+)	Aggressiv kuldiioxid	Ammonium (NH4+)	Coliforme bakterier
Jern (Fe), total	Chlorid (Cl-)	Ammonium (NH4+)	Ilt	E. coli
Ledningsevne	Fluorid (F)	Bicarbonat	Jern (Fe), total	Kim v. 22 °C
Lugt	Mangan (Mn), total	Calcium	Ledningsevne	Enterokokker
pH	Natrium (Na), total	Chlorid (Cl-)	Mangan (Mn), total	
Smag	Nitrat (NO ₃)	Fluorid (F)	Nitrat (NO ₃)	
Turbiditet	Nitrit (NO ₂)	Ilt	Nitrit (NO ₂)	
Mikrobiologi	NVOC	Jern (Fe), total	NVOC	
Coliforme bakterier	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Kalium	pH	
E. coli	Temperatur	Ledningsevne	Hårdhed	
Kim v. 22 °C	Mikrobiologi	Magnesium	Temperatur	
	Enterokokker	Mangan (Mn), total	Mikrobiologi	
	Organisk mikroforurening	Natrium (Na), total	Coliforme bakterier	
	Benzen	Nitrat (NO ₃)	E. coli	
	Flygtige organiske chlorforbindelser: <i>Di-, og trichlormethan Dichlorethener 1,2-dichlor-ethan Trichlorethen og trichlorethaner Tetrachlorethen og tetrachlorethaner</i>	Nitrit (NO ₂)	Kim v. 22 °C	
	PAH-forbindelser <i>Benzo(a)pyren Fluoranten Sum af benzo(b)fluoranten Benzo(k)fluoranten Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-c)pyren</i>	NVOC	Enterokokker	
	Pentachlorphenol	pH	Pesticid "Chlorothalonilamid sulfonsyre (R417888)", 1 gang 2022 (ved ingen fund, kan der ansøges om fritagelse afgang Vv)	
	PFAS (Perfluorerede alkylylsyreforbindelser): <i>PFBS (perfluorbutansulfonsyre) PFHxS (perfluorhexansulfonsyre) PFOS (perfluoroctansulfonsyre) PFOSA (perfluoroctansulfonamid) 6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonsyre) PFBA (perfluorbutansyre) PFPeA (perfluorpentansyre) PFHxA (perfluorhexansyre) PFHpA (perfluorheptansyre) PFOA (perfluoroctansyre) PFNA (perfluoronansyre) PFDA (perfluordecansyre)</i>	Phosphor, total	Nye pesticider, 1 gang hvert 2. år (2022, 2024, 2026): Alle ny anførte enkeltstoffer i den til enhver tid gældende bekendtgørelses "Liste over obligatoriske pesticider og nedbrydningsprodukter", 1 gang hvert 2. år (alternativt udtaget på ledningsnettet)	
	Materiale monomerer	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Bilag e, 1 gang hvert 2. år (2022, 2024, 2026): Trifluoreddikesyre	
	Acrylamid	Temperatur		
	Epichlorhydrin	Methan		
	Vinylchlorid	Svovlbrinte		
	Uorganiske sporstoffer	Organiske mikroforureninger		
	Aluminium (Al)	Benz(a)pyren		
	Antimon (Sb)	Benzen		
	Arsen (As)	Fluoranten		
	Bly (Pb)	Flygtige organiske chlorforbindelser: <i>Di-, og trichlormethan Dichlorethener 1,2-dichlor-ethan Trichlorethen og trichlorethaner Tetrachlorethen og tetrachlorethaner</i>		
	Bor (B)	PAH-forbindelser <i>Benzo(a)pyren Fluoranten Sum af benzo(b)fluoranten Benzo(k)fluoranten Benzo(ghi)perylen Indeno(1,2,3-c)pyren</i>		
	Cadmium (Cd)	Pentachlorphenol		
	Chrom (Cr)	Bilag e: Trifluoreddikesyre		
	Cobolt (Co)	Pesticider obligatoriske jf Bilag 1b: <i>Aldrin Dieldrin Heptachlor Heptachlorepoxid</i>		
	Cyanid (CN)	Pesticider obligatoriske jf. Bilag 2: <i>Alle anførte enkeltstoffer på "Liste over obligatoriske pesticider og nedbrydningsprodukter"</i>		
	Kobber (Cu)	PFAS (Perfluorerede alkylylsyreforbindelser): <i>PFBS (perfluorbutansulfonsyre) PFHxS (perfluorhexansulfonsyre) PFOS (perfluoroctansulfonsyre) PFOSA (perfluoroctansulfonamid) 6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonsyre) PFBA (perfluorbutansyre) PFPeA (perfluorpentansyre) PFHxA (perfluorhexansyre) PFHpA (perfluorheptansyre) PFOA (perfluoroctansyre) PFNA (perfluoronansyre) PFDA (perfluordecansyre)</i>		
	Kviksølv (Hg)	Materiale monomerer		
	Nikkel (Ni)	Uorganiske sporstoffer		
	Selen (Se)	Arsen (As)		
	Zink (Zn)	Barium		
		Bor (B)		
		Cobolt (Co)		
		Nikkel (Ni)		