

Kontrolprogram for:

anlægsnavn: Højslev Kirkeby vandværk

Jupiter-ID: 62575

Indtast udpumpet årsmængde her!

10.000

(m³ pr år)

=> døgnmængde:

27

(m³ pr døgn)

Krav til kontrol af drikkevandet		Krav til boringskontrol i
Hyppighedsberegning	kontroller pr. år	
A-parametre:	2	1 hvert 5. år
B-parametre:	1 hvert 2. år	
Radioaktivitetsindikatorer:		

Kontrolprogram for 2023-2027

Ledningsprøve - Gruppe A og B benyttes hvis vandværket vil dokumentere at overskridelsen kan skyldes forbrugerens installationer

Analysepakke	sted (Adresserne skal dække forsyningsområdet bredt og bør ikke være de samme i de 5 år programmet kører.)	Tidspunkt
Gruppe A og Ledningsprøve- Gruppe A	2023: Pallesdamvej 4, 7840 Højslev 2024: Lundøvej 43, 7840 Højslev 2025: Overmarksvej 57, 7840 Højslev 2026: Lundøvej 7, 7840 Højslev 2027: Lundøvej 100, 7840 Højslev	1.kvartal
Vandværk	Afgang vandværk 2023 2025 2027	1 gang hver andet år f.eks ulige år
Gruppe B Og ledningsprøve – Gruppe B	2024: Ørslevklostervej 76, 7840 Højslev 2026: Lundøvej 61, 7840 Højslev 2028: Pallesdamvej 6, 7840 Højslev	hvert andet år f.eks lige år
Gruppe A Og ledningsprøve – gruppe A	2023: Lundøvej 57, 7840 Højslev 2024: Ørslevklostervej 48, 7840 Højslev 2025: Overmarksvej 43, 7840 Højslev 2026: Pallesdamvej 5, 7840 Højslev 2027: Lundøvej 81, 7840 Højslev	4.kvartal
Boringskontrol	Dgu.nr 55.1199	2026
Boringskontrol	Dgu.nr 55.870	2026

Gruppe A
Hovedbestanddele
E.coli
coliforme
kimtal 22
farve
turbiditet
smag
lugt
pH
ledningsevne
Jern
temperatur
nitrit (2)
andet jf. risikovurdering bilag 6
Ammonium (1)
Aluminium (3)
chlor frit og total (4)

Ledningsnetprøve -Gruppe A (ikke obligatorisk)
E.coli
coliforme
kimtal 22
farve
turbiditet
smag
lugt
pH
ledningsevne
Jern
temperatur

(1) hvis der anvendes cloramin til desinfektion

(2) hvis ammoniumindholdet i sidste prøve overstiger 0,05 mg/l

(3) hvis det bruges som vandbehandling

(4) Hvis vandet desinficeres

Gruppe B

Hovedbestanddele	uorganiske sporstoffer	organiske mikroforureninger
farve	aluminium	chlorphenoler
turbiditet	antimon	pentachlorphenol
lugt smag	Arsen	acrylamid
ph	bly	Epichlorhydrin
ledningsevne	bor	vinylchlorid
jern	cadmium	Benzen
coliforme bakterier	chrom	flygtige organiske chlorforbindelser*
E. coli	cobolt	PAH*
kimtal v. 22	kobber	*PFAS-forbindelser
enterokokker	kviksølv	trihalomethaner*
temperatur	nikkel	
NVOC	selen	
Natrium	zink	
ammonium	cyanid	
mangan		
chlorid		
sulfat		
nitrat		
nitrit		
flourid		
aggressiv kuldioxid (1)		

(1) ved fund i boringskontrollen
- skal vandværket sikre og
kontrollere at stoffet fjernes ved
behandling på vandværket

ledningsnetprøve - gruppe B (ikke obligatorisk)
Nitrit
coliforme bakterier
E. coli
kimtal v. 22
enterokokker
aluminium
bly
cadmium
Chrom
Kobber
Nikkel
zink

Prøver afg. vandværk

Hovedbestanddele	Pesticider
coliforme bakterier	Aldrin
E. coli	dieldrien
kimtal v. 22	heptachlor
enterokokker	heptachhlorepoxyd
Hårdhed	Atrazin
temperatur	Bentazon
pH	dichlobenil
ledningsevne	Dichlorprop
NVOC	Diuron
Natrium	ETU
Ammonium	Glyphosat
Jern	Hexazinon
Mangan	MCPA
Nitrit	Mechlorprop
Nitrat	Metalaxyl/metalaxyl-M
Ilt	Metribuzin
Arsen	simazin
nikkel	2,6-dichlorbenzoesyre
agg CO2	2,6-dichlorphenol
methan	2,4-dichlorphenol
svovlbrinte	4CPP
*strontium	2,6-DCPP
aluminium	4-nitrophenol
bromat	AMPA
	BAM
	N-(2,6- dimethylphenyl)-N-(Metahoxyacetyl)alanin
	N-(2-carboxy-6-methylphenyl)-N-(Metahoxyacetyl)alanin
	DEIA
	Desethyl-hydroxy-atrazin
	Desethyl-atrazin
	Desethyl-terbuthylazin
	desisopropyl-atrazin

desisopropyl-hydroxy-atrazin
desphenyl-chloridazon
didealkyl-hydroxy-atrazin
hydroxy-atrazin
hydroxy-simazin
methyl-dephenyl-chloridazon
metribuzin-diketo
metribuzin-desamino

* prøve for Strontium, når borerne er i skrivekridt

Boringskontrol

hovedbestanddele	sporstoffer	organiske mikroforureninger	Pesticider
temperatur	aluminium	pentachlorphenol	Aldrin
pH	antimon	acrylamid	dieldrien
ledningsevne	Arsen	Epichlorhydrin	heptachlor
NVOC	bly	vinylchlorid	heptachhlorepoxid
calcium	barium	flygtige organiske chlorforbindelser*	Atrazin
magnesium	bor	trihalomethaner*	Bentazon
Natrium	cadmium	Benzen	dichlobenil
Kalium	cobolt	PAH*	Diuron
Ammonium	chrom	PFAS-forbindelser*	ETU
jern	cyanid	cyanid	Glyphosat
mangan	kobber	andet pga. kendskab til forurening	Hexazinon
Bicarbonat	kviksølv		MCPA
chlorid	nikkel		Mechlorprop
sulfat	selen		Metalaxyl/metalaxyl-M
nitrat	zink		Metribuzin
nitrit	strontium		simazin
fluorid			2,6-dichlorbenzosyre
ilt			2,6-dichlorphenol
Agressivt CO2			2,4-dichlorphenol
			4CPP
svovbrinte			2,6-DCPP
methan			4-nitrophenol
aluminum			AMPA
			BAM
			N-(2,6- dimethylphenyl)-N-(Metahoxyacetyl)alanin
			N-(2-carboxy-6-methylphenyl)-N-(Metahoxyacetyl)alanin
			DEIA
			Desethyl-hydroxy-atrazin
			Desethyl-atrazin
			Desethyl-terbuthylazin
			desisopropyl-atrazin
			desisopropyl-hydroxy-atrazin
			desphenyl-chloridazon
			didealkyl-hydroxy-atrazin
			hydroxy-atrazin
			hydroxy-simazin
			methyl-dephenyl-chloridazon
			metribuzin-diketo
			metribuzin-desamino

*stofferne kan undlades, hvis tidligere analyser viser at de ikke er fundet og der ingen kendte forureninger i oplandet