

Kr. Værløse, 28. marts 2017



Skuldelev Vandværk
v/ Carsten Larsen
Vestergade 38
4050 Skibby

R. DONS'
Vandanalytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29
Kr. Værløse
3500 Værløse

CVR. 32 57 14 68

tlf.: 45 80 31 33
info@donslab.dk
www.donslab.dk

OPDATERET ANALYSEPROGRAM

Ad e-mail d. 22/3-2017 er herved opdateret analyseprogram, hvori er taget højde for øget kontrol for Klor.opl.midler jf. mødereferat mellem Frederikssunds Kommune og vandværket d. 2/3-2017. Analyseprogrammet erstatter tidligere analyseprogram af 12/1-2011. Vandværket er af størrelsen 35.000 – 350.000 m³ pr. år og analyseprogram foreslås som følgende:

FEBRUAR	Begrænset kontrol, ledningsnet
APRIL	Udvidet kontrol med kontrol for Org. mikroforureninger, Vandværk Klor.opl.midler m. nedbrydn.prod., Boring 4
JUNI	Begrænset kontrol, ledningsnet
AUGUST	Begrænset kontrol, ledningsnet
OKTOBER	Normal kontrol, Vandværk Klor.opl.midler m. nedbrydn.prod., Boring 4
DECEMBER	Begrænset kontrol m. Uorganiske sporstoffer, ledningsnet

BORINGSKONTROL: Udtages hvert 4. år efter aftale.

	<u>Næste analyse er:</u>	<u>Bemærk:</u>
Bo. 4	DGU 199.818 2017	u. metan
Bo. 5	DGU 199.924 2020	m. metan
Bo. 6	DGU 199.979 2017	m. metan

VEDR. BORING 4:

Såfremt der i Monitoringsboring DGU 199.1870 påvises Klor.opl.midler meddeles dette til DonsLab, som efterfølgende øger analysefrekvensen for Bo. 4 jf. mødereferat til hver 3. måned. Såfremt drikkevandskrav overskrides i Monit.Bo. aftales hvor vidt der fortsat skal foretages analyser, da indvinding forventes indstillet.

Det skal oplyses at til kontrol af Org. mikroforureninger, Metan samt visse metaller benyttes dansk akkrediteret underleverandør.

Såfremt der ønskes ændringer eller nærmere uddybning, er I naturligvis velkommen til at kontakte undertegnede.

Med venlig hilsen

R. Dons' Vandanalytisk Laboratorium A/S



Morten Due