

Bilag 1

16. oktober 2018

Ollerup Vandværk

Skema over kontrolprogrammet fra 4. kvartal 2018 til 4. kvartal 2023:

År	2018		2019				2020				2021				2022				2023			
Tidspkt. for prøve*	3.Kv	4.Kv	1.Kv	2.Kv	3.Kv	4.Kv	1.Kv	2.Kv	3.Kv	4.Kv	1.Kv	2.Kv	3.Kv	4.Kv	1.Kv	2.Kv	3.Kv	4.Kv	1.Kv	2.Kv	3.Kv	4.Kv
A-kontrol, Sted (bogstav) og antal(tal)**		A1 ¹	B1 ¹	C1 ¹	D1 ¹	E1 ¹	A1	B1	C1	D1	E1	A1	B1	C1	D1	E1	A1	B1	C1	D1	E1	A1
B-kontrol, antal, kan tages afgang vandværk			1 ²³					1 ²					1 ²					1 ²				1 ²
Boringskontrol: 2 boringer:							B1 ⁴									B2 ⁴						

*Tidspkt. for prøve: 1.Kv = 1. Kvartal, 2.Kv = 2. Kvartal, osv.

**A-kontrol: A-E= prøvetagningssteder ved forbruger – se næste side.

¹ Første analyse ved en forbruger skal ledsages af analyse for bly, jern, kobber, krom og nikkel, og udtages der en repræsentativ prøve af vandet på ledningsnettet, anbefales det, at den også analyseres for bly, jern, kobber, krom og nikkel.

² Bilag 1 a: Der analyseres for alle parametre.

Bilag 1 b: Der analyseres for alle parametre med undtagelse af sølv og halogenholdige omdannelsesprodukter.

Bilag 1 c: Herfra analyseres der kun for benzen og pesticider jf. bilag 2 i bekendtgørelsen.

³ Der undersøges for radioaktivitetsindikatorer i forbindelse med den første B-kontrol.

⁴ Boringskontrol: Der analyseres for alle relevante parametre med udtagelse af strontium og med tilføjelsen, at der analyseres for benzen (indikator for olieprodukter).

Bilag 1

16. oktober 2018

Prøvetagningssteder ved forbrugerne:

Kontrolsted	Adr.	Kontakt	Prøvested:
A	Svendborgvej 106, Ollerup, 5662 Vester Skerninge	24418672	Køkken
B	Svendborgvej 15, Ollerup, 5662 Vester Skerninge	62241066	Køkken
C	Sømarken 155, Ollerup, 5662 Vester Skerninge	21453410	Køkken
D	Enghavevej 6, Ollerup, 5662 Vester Skerninge	30174487	Køkken
E	Kornbakken 6, Ollerup, 5662 Vester Skerninge	62241102	Køkken

Boringer:

Borings-nummerering	Borings DGU-nr.	Sidste analyse
BK1	156.493	2015
BK2	156.1884	2015