

Kontrolprogram	Oure Vandværk																							
	År		2019				2020				2021				2022				2023				2024	
Årstid for prøvetagning	Efterår	Vinter	Forår	Sommer	Efterår	Vinter	Forår	Sommer	Efterår	Vinter	Forår	Sommer	Efterår	Vinter	Forår	Sommer	Efterår	Vinter	Forår	Sommer	Efterår			
A-kontrol ved forbrugerr: A-E	A ¹	B ¹	C ¹	D ¹	E ¹	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A			
B-kontrol, afgang vandværk	X ²		⁴			X			X			X			X				⁴			X		
Boringskontrol i boringer					BK1 ³							BK2 ³ BK1 ⁴								BK1 ³				

¹ Første analyse ved en forbruger skal ledsages af analyse for bly, jern, kobber, krom og nikkel, og der skal tages en repræsentativ prøve af vandet afgang vandværk, som også analyseres for bly, jern, kobber, krom og nikkel.

² Der undersøges desuden for radioaktivitetsindikatorer i vandet afgang vandværk i efterår 2019.

³ Der analyseres for alle parametre med udtagelse af strontium og med tilføjelsen, at der analyseres benzen (indikator for olieprodukter).

⁴ Ekstra kontrol for DMS i BK2.

0310619

Straksprøver ved forbrugere:

Kontrolsteder hos forbruger	Adresse	Tlf.-nummer	Sted i bygningen f.eks. køkken
A	Brudager Bygade 7	2046 1192	Sted, hvor der normalt vil blive tappet drikkevand.
B	Strandvejen 38 A, Vejstrup	2937 9237	Sted, hvor der normalt vil blive tappet drikkevand.
C	Østervangen 6	2334 7040	Sted, hvor der normalt vil blive tappet drikkevand.
D	Kilenvej 28	2182 3806	Sted, hvor der normalt vil blive tappet drikkevand.
E	Landevejen 185	2182 0189	Sted, hvor der normalt vil blive tappet drikkevand.

Boringskontroller:

Boringsnummerering	Borings DGU-nr.	Sidste analyse	
BK1	165. 167	2018	
BK2	165.148	2018	
BK3*	165.360*	2018*	

* Udtaget af produktion pga. af et højt indhold af DMS på 0,82 mikrogram/l, 26/6-2018.