

## Kontrolprogram for analyser 2015 - 2020

Osted Vandværk							
Jupiter nr.	104704						
Anlægs type	Alment						
Mængde distribueret 2013 m <sup>3</sup> **	95.134						
Kategori (m <sup>3</sup> )	35.000 - 350.000						
** Mængde er inklusiv Allerslev Huse Vanværk idet vandværkerne blev sammenlagt 15.09.2014							
Program/år	Pr. år	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Begrænset kontrol	4	4	4	4	4	4	4
Normal kontrol	1	1	1	1	1	1	1
Udvidet kontrol	1	1	1	1	1	1	1
Organiske mikroforureninger	1/2*	1		1		1	
Uorganiske Sporstoffer (Arsen, Nikkel, Bor, Cobolt) udtages på ledningsnettet	1/3	1			1		
Boringskontrol	1/4				3		
* den anførte brøk betyder, at der undersøges hvert 2. år. 1/3 betyder der undersøges hvert 3. år o.s.v.							
Boring	Pr. år	2015	2016	2017	2018	2019	2020
DGU 206.352	1/4				X		
DGU 206.577	1/4				X		
DGU 206.1042	1/4				X		
<b>Forureningsparametre</b>	I Boringskontrol og Organiske Mikroforurenere skal der indgår undersøgelse af aromater og organiske klorforbindelser.						
<b>Særlige vilkår</b>	Nej						
<b>Dispensation</b>	Nej						
<b>Bemærkninger:</b>	<p>Hyppigheden af kontrol for uorganiske sporstoffer er nedsat til 1/3 da analyser i 2006, 2008 og 2009 ligger væsentligt under kravværdierne.</p> <p>Hyppigheden af kontrol for organiske mikroforureninger er nedsat til 1/2 da analyser i 2008, 2009 og 2012 ligger væsentligt under kravværdierne.</p> <p>Ikke påvist metan eller Svovlbrinte i Boingskontrol, Nitrat &lt; 3mg/l.</p>						

Vinie Hansen 25.09.2014