

Ingen pesticider i vandet fra Vind Vandværk

Alle danske vandværker skal inden udgangen af 2019 testes for et nyt pesticid, efter fund af dette pesticid i vandet fra flere danske vandværker.

Der er på nationalt plan fundet rester af pesticidet, **chlorothalonil-amidsulfonsyre** i flere danske vandværker. Chlorothalonil-amidsulfonsyre er et nedbrydningsprodukt af chlorothalonil - et svampemiddel, som har været godkendt i Danmark i perioden fra 1982 til 2000, til brug ved dyrkning af bl.a. hvede, kartofler, ærter, løg og jordbær på friland samt agurker og pryddplanter i væksthuse.

Stoffet har også tidligere været brugt i træ- og bundmaling.

Som en konsekvens af fundet har Miljøstyrelsen nu bedt alle vandværker om at teste for dette stof inden udgangen af 2019, som en del af den lovpligtige kontrol for pesticider

På Vind Vandværk blev der 9. september 2019 udtaget prøver fra vandværkets to indvindingsboringer samt fra afgang vandværk.

Analyseresultaterne fra disse prøver er d.d. modtaget fra laboratoriet og resultatet er som ved alle tidligere analyser – der er hverken denne gang, eller ved alle tidligere analyser fundet pesticidrester i vandet fra Vind Vandværk.

Og det er naturligvis en både god og glædelig melding, som vi hermed informerer videre til alle vore forbrugere.

Omtalte og modtagne analyseresultater er som følger:

1.	OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K219-04041-1 Tidspunkt for prøvetagning: 09-09-19 Kl. 11:30 Prøvetager: Højvang Lab (UBB) Analysering påbegyndt: 09-09-19 Udtaget fra: Boring Prøvens art: Gr E param. Boringskontrol Årsag: Egenkontrol Lokalitet nr.: 677-V-02-000700 Anlæg nr.: 074.0842.01 Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11:2009														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UNDERSØGELSER AF PRØVEN</th> <th>Resultat</th> <th>Enhed</th> <th>Maks.#</th> <th>Detekt.</th> <th>§ Afv.</th> <th>Metode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*Chlorothalonil-amidsulfonsyre</td> <td><0,01</td> <td>µg/L</td> <td></td> <td>0,01</td> <td>20 %</td> <td>LC-MS-MS</td> </tr> </tbody> </table>	UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode	*Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	20 %	LC-MS-MS
UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode									
*Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	20 %	LC-MS-MS									
2.	OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K219-04041-2 Tidspunkt for prøvetagning: 09-09-19 Kl. 11:27 Prøvetager: Højvang Lab (UBB) Analysering påbegyndt: 09-09-19 Udtaget fra: Boring Prøvens art: Gr E param. Boringskontrol Årsag: Egenkontrol Lokalitet nr.: 677-V-02-000700 Anlæg nr.: 074.0842.02 Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11:2009														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UNDERSØGELSER AF PRØVEN</th> <th>Resultat</th> <th>Enhed</th> <th>Maks.#</th> <th>Detekt.</th> <th>§ Afv.</th> <th>Metode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*Chlorothalonil-amidsulfonsyre</td> <td><0,01</td> <td>µg/L</td> <td></td> <td>0,01</td> <td>20 %</td> <td>LC-MS-MS</td> </tr> </tbody> </table>	UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode	*Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	20 %	LC-MS-MS
UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode									
*Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	20 %	LC-MS-MS									
3.	OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K219-04040-1 Tidspunkt for prøvetagning: 09-09-19 Kl. 11:35 Prøvetager: Højvang Lab (UBB) Analysering påbegyndt: 09-09-19 Udtaget fra: Afg. vandværk Prøvens art: Gr B param. Afgang vandværk Årsag: Egenkontrol Lokalitet nr.: 677-V-02-000700 Anlæg nr.: 0007-00 Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UNDERSØGELSER AF PRØVEN</th> <th>Resultat</th> <th>Enhed</th> <th>Maks.#</th> <th>Detekt.</th> <th>§ Afv.</th> <th>Metode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*Chlorothalonil-amidsulfonsyre</td> <td><0,01</td> <td>µg/L</td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> <td>20 %</td> <td>LC-MS-MS</td> </tr> </tbody> </table>	UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode	*Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L	0,01	0,01	20 %	LC-MS-MS
UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode									
*Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L	0,01	0,01	20 %	LC-MS-MS									