

**(03+09) UDVIDET KONTROL + ORGANISK  
MIKROFORURENING**

Asserbo By Vandværk  
Afgang, værk  
Asserbo By VV  
Prøvedato: 2017-11-21 Kl. 08:49

Analyserapport nr. 20171204/008  
7. december 2017  
Blad 3 af 5

| UNDERLEVERANDØR                     |      |             |                                 |            |                  |
|-------------------------------------|------|-------------|---------------------------------|------------|------------------|
| ORGANISKE MIKROFORURENINGER         |      | RESULTAT    | Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup> | METODE     | U <sub>rel</sub> |
| <b>AROMATER</b>                     |      | Ikke påvist |                                 |            |                  |
| Ethylbenzen                         | µg/l | < 0,02      |                                 | GC/MS      | 20%              |
| Benzen                              | µg/l | < 0,02      | 1                               | GC/MS      | 20%              |
| Toluen                              | µg/l | < 0,02      |                                 | GC/MS      | 20%              |
| Naphthalen                          | µg/l | < 0,02      | 2                               | GC/MS      | 20%              |
| M+P-xylen                           | µg/l | < 0,02      |                                 | GC/MS      | 20 %             |
| O-xylen                             | µg/l | < 0,02      |                                 | GC/MS      | 20 %             |
| <b>KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER</b>   |      | Ikke påvist |                                 |            |                  |
| Trichlormethan (Chloroform)         | µg/l | < 0,02      | 1                               | GC/MS, P&T | 20%              |
| Tetrachlormethan                    | µg/l | < 0,02      | 1                               | GC/MS, P&T | 20%              |
| Trichlorethen (Trichlorethylen)     | µg/l | < 0,02      | 1                               | GC/MS, P&T | 20%              |
| Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen) | µg/l | < 0,02      | 1                               | GC/MS, P&T | 20%              |
| 1,1,1-Trichlorethan                 | µg/l | < 0,02      | 1                               | GC/MS, P&T | 20%              |
| 1,2-dichlorethan                    | µg/l | < 0,02      | 1                               | GC/MS, P&T | 20%              |
| cis-1,2-dichlorethylen              | µg/l | < 0,02      | 1                               | GC/MS, P&T | 20%              |

1) Se BEK nr 802 af 01/06/2016

**Org. mikroforuren. er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401,  
rapport nr. 309899 og -912, kopier kan rekvireres.**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 914 af 27/06/2016)



Morten Due, civ. ing.