

ANALYSERAPPORT 306717

I/S Ugelbølle Vandværk
Århusvej 28
8410 Rønde**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 20.11.2017
Bilag:

| | | | | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| LAB nr: | 17-23361 | Prøvetager: | NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S | | | |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 | | | |
| Prøvetype: | Råvandskontrol - Pesticidkontrol | Prøvetagningsperiode: | 15.11.2017 10:41 - 15.11.2017 10:45 | | | |
| Prøvested: | Ugelbølle DGU 80.567 B1 | Prøvetagningssted: | | | | |
| Grænseværdier: | Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016 | Analyseperiode: | 15.11.2017 - 20.11.2017 | | | |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------------------|------------|-----|-----|---------|------|------------------|-----|
| Chloridazon | <0.01 µg/L | - | 0.1 | | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS | 20% |
| Desphenyl-chloridazon | <0.01 µg/L | - | 0.1 | | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS | 20% |
| Methyl-desphenyl-chloridazon | <0.01 µg/L | - | 0.1 | | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS | 20% |

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til råvand. Grænseværdier for afgang fra vandværk er vist til orientering.

Rekvirent: I/S Ugelbølle Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Syddjurs Kommune

Nørresundby d. 20.11.2017

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Sven-Erik Lykke, laboratorichef

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 306717 - Side 1 af 1