

ANALYSERAPPORT 295872

Ry Vandværk
Klostervej 88
8680 Ry**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 11.09.2017
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 17-17294 | Prøvetager: | JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, vandværk - Pesticidkontrol | Prøvetagningsperiode: | 06.09.2017 13:35 - 06.09.2017 13:45 |
| Prøvested: | Ry Vandværk DGU 87.1007 | Prøvetagningssted: | |
| Grænseværdier: | Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016 | Analyseperiode: | 06.09.2017 - 11.09.2017 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------------|------------------|-----|-----|---------|------|------------------|-----|
| BAM (2.6-dichlorbenzamid) | 0.03 µg/L | - | 0.1 | | 0.01 | M-0165 LC-MS-MS | 10% |

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Ry Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 11.09.2017

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 295872 - Side 1 af 1