

ANALYSERAPPORT 351859

Aarestrup Vandværk a.m.b.a.Haverslevvej 68, Aarestrup
9520 Skørping
John Sørensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 02.07.2019
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 19-15704, Prøve nr. 401216 | Prøvetager: | LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | Chlorothalonil-amidsulfonsyre | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Råvandkontrol - Pesticidkontrol | Prøvetagningsperiode: | 25.06.2019 11:53 - 25.06.2019 11:58 |
| Prøvested: | Aarestrup DGU 40.1025 (Ny) | Prøvetagningssted: | |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019 | Analyseperiode: | 25.06.2019 - 02.07.2019 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|-------------------------------|-------------|-----|------|---------|-------|------------------|-----|
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre | <0.002 µg/L | - | 0.01 | | 0.002 | M-0165 LC-MS-MS | 30% |

Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Aarestrup Vandværk a.m.b.a.
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Rebild Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 02.07.2019

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 351859 - Side 1 af 1