

ANALYSERAPPORT 316722

Torsted Vandværk
 Lokesalle 3
 8700 Horsens

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.03.2018
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 18-03471, Prøve nr. 352910 | Prøvetager: | MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Råvandskontrol - Pesticidkontrol | Prøvetagningsperiode: | 05.03.2018 08:55 - 05.03.2018 09:05 |
| Prøvested: | Torsted Vandværk DGU 107.1200 | Prøvetagningssted: | Prøvehane boring |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017 | Analyseperiode: | 05.03.2018 - 14.03.2018 |

| 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 | 0.1 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 er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.
 Pumpet fra 40 meters dybde

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 18-03472, Prøve nr. 352911 | Prøvetager: | MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Råvandskontrol - Pesticidkontrol | Prøvetagningsperiode: | 05.03.2018 09:20 - 05.03.2018 09:35 |
| Prøvested: | Torsted Vandværk DGU 107.1200 | Prøvetagningssted: | Prøvehane boring |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017 | Analyseperiode: | 05.03.2018 - 14.03.2018 |

| 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 er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.
 Pumpet fra 50 meters dybde

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 18-03473, Prøve nr. 352912 | Prøvetager: | MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Råvandskontrol - Pesticidkontrol | Prøvetagningsperiode: | 05.03.2018 09:00 - 05.03.2018 09:15 |
| Prøvested: | Torsted Vandværk DGU 107.1200 | Prøvetagningssted: | Prøvehane boring |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017 | Analyseperiode: | 05.03.2018 - 14.03.2018 |

| 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 er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.
 Pumpet fra 60 meters dybde

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 18-03583, Prøve nr. 353066 | Prøvetager: | MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Råvandskontrol - Pesticidkontrol | Prøvetagningsperiode: | 05.03.2018 09:20 - 05.03.2018 09:40 |
| Prøvested: | Torsted Vandværk DGU 107.1200 | Prøvetagningssted: | Prøvehane boring |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017 | Analyseperiode: | 05.03.2018 - 14.03.2018 |

| 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 | 0.12 µg/L | - | 0.1 | MAX | 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 er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.
Pumper fra 31 m dybde

Rekvirent: Torsted Vandværk
Kopi: A. Højfeldt A/S

Nørresundby d. 14.03.2018

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 316722 - Side 2 af 2