

Agersø Vandværk a.m.b.a  
c/o Torben Holst  
Helholmvej 1  
4244 Agersø

Sagsnavn: Agersø Vandværk,  
DGU 219.31  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 05-01-2023  
Rapport dato: 19-01-2023  
Rapport nr.: 51352

Prøvetagning, start:	05-01-2023 kl.12:45	Laboratorienr.:	DV22490229-001
Prøvetager:	Højvang/AFL	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	05-01-2023 til 19-01-2023	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	<b>Agersø Vandværk DGU 219.31,</b>	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	<b>Drikkevandsboring</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Chloridazon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065	h 30
Chloridazon-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	h 30
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012^	h 30

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

#### Lokationsreference:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

**Godkendt af:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

#### Sendt til:

agersoevand@hotmail.com - Agersø Vandværk a.m.b.a

teknik@slagelse.dk - Slagelse Kommune

Rapport status: Final

#### Bilag til denne rapport:

Ingen

#### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger