

Hallund Vandværk A.m.b.a  
Sølvgade 44A  
9700 Brønderslev

Sagsnavn: Hallund Vandværk  
Sagsbeh.: Keld W. Petersen  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 04-11-2023  
Rapport dato: 17-11-2023  
Rapport nr.: 71237

Prøvetagning, start:	03-11-2023 kl.10:21	Laboratorienr.:	DV23440336-001
Prøvetager:	Højvang/PEL	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-11-2023 til 17-11-2023	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
Prøvetagningssted:	<b>Afgang Vandværk, Hallund,</b>	Omfang:	Driftskontrol
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Kimtal 22 °C	<b>74</b>	CFU/mL	/ 200	1	DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>	h 0,15 (lg)
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b>	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup>	h 0,25 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<b>&lt;1</b>	MPN/100 mL	/ < 1	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup>	h 0,25 (lg)

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

**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 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1023 af 29/06/2023, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

**Godkendt af:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

#### Sendt til:

hallundvej@bbnpost.dk - Att.: Jørgen Jensen

kwp342@gmail.com - Keld Winter Pedersen

raadhus@99454545.dk - Brønderslev Kommune

jmmolin@outlook.dk - Jan Molin

tomler1977@hotmail.com - Tommy Larsen

claus.iversen@outlook.dk - Claus Iversen

#### 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.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Hallund Vandværk A.m.b.a  
Sølvgade 44A  
9700 Brønderslev

Sagsnavn: Hallund Vandværk  
Sagsbeh.: Keld W. Petersen  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 04-11-2023  
Rapport dato: 17-11-2023  
Rapport nr.: 71237

---

Rapport status: Final

#### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau 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