

Vig Lyng Vandværk  
Ærtemosevej 2  
4560 Vig

Sagsnavn: Vig Lyng Vandværk  
Antal prøver: 4  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 12-08-2021  
Rapport dato: 13-08-2021  
Rapport nr.: 23590

Prøvetagning, start:	12-08-2021 kl.11:35	Laboratorienr.:	DV21320308-001
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	12-08-2021 til 13-08-2021	Formål:	drikkevandskontrol, afgang fra vandværket
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Afgang vandværk</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

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

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	12	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)

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

**Afvielser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

#### 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

Vig Lyng Vandværk  
Ærtemosevej 2  
4560 Vig

Sagsnavn: Vig Lyng Vandværk  
Antal prøver: 4  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 12-08-2021  
Rapport dato: 13-08-2021  
Rapport nr.: 23590

Prøvetagning, start:	12-08-2021 kl.12:05	Laboratorienr.:	DV21320308-002
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	12-08-2021 til 13-08-2021	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Køkkenhane, bl. batteri, Thorsvej 30, 4560 Vig</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	15	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)

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

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

### 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

Vig Lyng Vandværk  
Ærtemosevej 2  
4560 Vig

Sagsnavn: Vig Lyng Vandværk  
Antal prøver: 4  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 12-08-2021  
Rapport dato: 13-08-2021  
Rapport nr.: 23590

Prøvetagning, start:	12-08-2021 kl.11:55	Laboratorienr.:	DV21320308-003
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	12-08-2021 til 13-08-2021	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Køkkenhane, bl. batteri, Thorsvej 22, 4560 Vig</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	15	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)

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

**Afvigelser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

### 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

Vig Lyng Vandværk  
Ærtemosevej 2  
4560 Vig

Sagsnavn: Vig Lyng Vandværk  
Antal prøver: 4  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 12-08-2021  
Rapport dato: 13-08-2021  
Rapport nr.: 23590

Prøvetagning, start:	12-08-2021 kl.12:10	Laboratorienr.:	DV21320308-004
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	12-08-2021 til 13-08-2021	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	<b>Køkkenhane, bl. batteri, Thorsvej 32, 4560 Vig</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	15	°C			SM 2550:2005, Felt	d
Escherichia coli (E.coli)	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)
Coliforme bakterier	<1	MPN/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^	d 0,25 (lg)

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

**Afviselser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

**Lokationsreference:**

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

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

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

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 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

**Godkendt af:**



Anja Aagaard Moltke  
Laborant

**Rapporten sendes pr E-mail til:**

viglyngvand@gmail.com - Vig Lyng Vandværk

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

Ingen

Ingen

Ingen

Rapport status: Final

**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