

Kamstrup A/S  
Industrivej 28  
8660 Skanderborg

Fallname: Kamstrup - Water  
meter/Wasserzähler  
Fallnummer:  
Sachbearbeiterin:  
Anzahl der Proben: 1  
Probe erhalten: 15-04-2024  
Berichtsdatum: 18-04-2024  
Bericht Nr.: 79042 ~

Probenahme, start:	15-04-2024 kl.11:22	Labor Nr.:	DV24160025-001
Probenehmer:	Højvang	Proben-ID:	Bench/Bank 1031
Analysezeitraum:	15-04-2024 11:24:21 bis 18-04-2024		620220706
Probenahmestelle:	Kamstrup industrivej 28 / 51., Water meter/Wasserzähler	Verpackung:	OK
Probentyp:	Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser)	Zweck:	Betriebskontrolle
Extraktionsmethode:	Stichprobe	Umfang:	Mikrobiologische Kontrolle

Parameter	Ergebnis	Einheit	Min / Max.	DL	Verweise	+/-
Pseudomonas aeruginosa	0	KBE/100 mL	/ 0	0	ISO 16266:2008+MM0014 <sup>^</sup>	h 0,24 (lg)

**Überschreitungen:** Keine Überschreitungen, vgl. die mind. / max. Im Bericht angegebene Werte

**Abweichungen / Anmerkungen zu diesem Test:** Keiner

#### Standortreferenz:

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

Die Prüfergebnisse gelten nur für die geprüften Artikel / Teilmengen. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors darf der Bericht nur vollständig vervielfältigt werden.

Højvang Laboratorier A/S lehnt jegliche Verantwortung im Zusammenhang mit Daten ab, die vom Anforderer bereitgestellt werden.

Højvang Laboratorier A/S lehnt es ab, sich zu Einstellungen und Interpretationen zu äußern.

Analyseergebnisse werden im Bericht mit 2 signifikanten Ziffern angegeben, sofern nicht anders vereinbart. Beim Vergleich mit einem beliebigen Grenzwert und/oder Anforderungswert wird das Analyseergebnis im Bericht verwendet.

Højvang Laboratorier A/S lehnt jede Verantwortung im Zusammenhang mit der Verwendung der angegebenen Mindest- und Höchstwerte oder der Verwendung der vorgenommenen Klassifizierungen ab.

Hergestellt nach:

BEK Nr. 529 vom 14/05/2023 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

Die Probe wurde gemäß aktuellem Probenahmeplan/Vereinbarung gezogen.

**Genehmigt durch:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

**Der Bericht wird gesendet von E-Mail an:**

vandanalyseDK@kamstrup.com - Vandanalyser

Berichtsstatus: Final

**Anhänge zu diesem Bericht:**

Keine

#### Bezeichnungen

+/- erweiterte relative Unsicherheit in % mit Überdeckungsfaktor 2. Ergebnisse an der Nachweisgrenze unterliegen einer relativ größeren Messunsicherheit als allgemein üblich.

# Symbolisiert, dass alle in der betreffenden Summe enthaltenen Komponenten eine Konzentration aufweisen, die kleiner ist als die Nachweisgrenze der einzelnen Komponente.

<sup>^</sup> Analysiert auf Qualitätsanforderungen für Umweltmessungen

~ Dies ist eine Übersetzung eines dänischen Berichts mit derselben Berichtsnummer.

Kamstrup A/S  
Industrivej 28  
8660 Skanderborg

Fallname: Kamstrup - Water  
meter/Wasserzähler  
Fallnummer:  
Sachbearbeiterin:  
Anzahl der Proben: 1  
Probe erhalten: 15-04-2024  
Berichtsdatum: 18-04-2024  
Bericht Nr.: 79046 ~

Probenahme, start:	10-04-2024 kl.11:26	Labor Nr.:	DV24160029-001
Probenehmer:	Højvang	Proben-ID:	Bench/Bank 1021.1022
Analysezeitraum:	15-04-2024 11:28:31 bis 18-04-2024		5961904
Probenahmestelle:	Kamstrup industrivej 28 / 51., Water meter/Wasserzähler	Verpackung:	OK
Probentyp:	Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser)	Zweck:	Betriebskontrolle
Extraktionsmethode:	Stichprobe	Umfang:	Mikrobiologische Kontrolle

Parameter	Ergebnis	Einheit	Min / Max.	DL	Verweise	+/-
Pseudomonas aeruginosa	0	KBE/100 mL	/ 0	0	ISO 16266:2008+MM0014 <sup>^</sup>	h 0,24 (lg)

**Überschreitungen:** Keine Überschreitungen, vgl. die mind. / max. Im Bericht angegebene Werte

**Abweichungen / Anmerkungen zu diesem Test:** Keiner

#### Standortreferenz:

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

Die Prüfergebnisse gelten nur für die geprüften Artikel / Teilmengen. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors darf der Bericht nur vollständig vervielfältigt werden.

Højvang Laboratorier A/S lehnt jegliche Verantwortung im Zusammenhang mit Daten ab, die vom Anforderer bereitgestellt werden.

Højvang Laboratorier A/S lehnt es ab, sich zu Einstellungen und Interpretationen zu äußern.

Analyseergebnisse werden im Bericht mit 2 signifikanten Ziffern angegeben, sofern nicht anders vereinbart. Beim Vergleich mit einem beliebigen Grenzwert und/oder Anforderungswert wird das Analyseergebnis im Bericht verwendet.

Højvang Laboratorier A/S lehnt jede Verantwortung im Zusammenhang mit der Verwendung der angegebenen Mindest- und Höchstwerte oder der Verwendung der vorgenommenen Klassifizierungen ab.

Hergestellt nach:

BEK Nr. 529 vom 14/05/2023 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

Die Probe wurde gemäß aktuellem Probenahmeplan/Vereinbarung gezogen.

**Genehmigt durch:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

**Der Bericht wird gesendet von E-Mail an:**

vandanalyseDK@kamstrup.com - Vandanalyser

Berichtsstatus: Final

**Anhänge zu diesem Bericht:**

Keine

#### Bezeichnungen

+/- erweiterte relative Unsicherheit in % mit Überdeckungsfaktor 2. Ergebnisse an der Nachweisgrenze unterliegen einer relativ größeren Messunsicherheit als allgemein üblich.

# Symbolisiert, dass alle in der betreffenden Summe enthaltenen Komponenten eine Konzentration aufweisen, die kleiner ist als die Nachweisgrenze der einzelnen Komponente.

<sup>^</sup> Analysiert auf Qualitätsanforderungen für Umweltmessungen

~ Dies ist eine Übersetzung eines dänischen Berichts mit derselben Berichtsnummer.

Kamstrup A/S  
Industrivej 28  
8660 Skanderborg

Fallname: Kamstrup - Water  
meter/Wasserzähler  
Fallnummer:  
Sachbearbeiterin:  
Anzahl der Proben: 1  
Probe erhalten: 15-04-2024  
Berichtsdatum: 18-04-2024  
Bericht Nr.: 79048 ~

Probenahme, start:	10-04-2024 kl.11:32	Labor Nr.:	DV24160031-001
Probenehmer:	Højvang	Proben-ID:	Bench/Bank 1024.1025 620121203
Analysezeitraum:	15-04-2024 11:34:06 bis 18-04-2024	Verpackung:	OK
Probenahmestelle:	Kamstrup industrivej 28 / 51., Water meter/Wasserzähler	Zweck:	Betriebskontrolle
Probentyp:	Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser)	Umfang:	Mikrobiologische Kontrolle
Extraktionsmethode:	Stichprobe		

Parameter	Ergebnis	Einheit	Min / Max.	DL	Verweise	+/-
Pseudomonas aeruginosa	0	KBE/100 mL	/ 0	0	ISO 16266:2008+MM0014 <sup>^</sup>	h 0,24 (lg)

**Überschreitungen:** Keine Überschreitungen, vgl. die mind. / max. Im Bericht angegebene Werte

**Abweichungen / Anmerkungen zu diesem Test:** Keiner

#### Standortreferenz:

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

Die Prüfergebnisse gelten nur für die geprüften Artikel / Teilmengen. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors darf der Bericht nur vollständig vervielfältigt werden.

Højvang Laboratorier A/S lehnt jegliche Verantwortung im Zusammenhang mit Daten ab, die vom Anforderer bereitgestellt werden.

Højvang Laboratorier A/S lehnt es ab, sich zu Einstellungen und Interpretationen zu äußern.

Analyseergebnisse werden im Bericht mit 2 signifikanten Ziffern angegeben, sofern nicht anders vereinbart. Beim Vergleich mit einem beliebigen Grenzwert und/oder Anforderungswert wird das Analyseergebnis im Bericht verwendet.

Højvang Laboratorier A/S lehnt jede Verantwortung im Zusammenhang mit der Verwendung der angegebenen Mindest- und Höchstwerte oder der Verwendung der vorgenommenen Klassifizierungen ab.

Hergestellt nach:

BEK Nr. 529 vom 14/05/2023 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

Die Probe wurde gemäß aktuellem Probenahmeplan/Vereinbarung gezogen.

**Genehmigt durch:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

**Der Bericht wird gesendet von E-Mail an:**

vandanalyseDK@kamstrup.com - Vandanalyser

Berichtsstatus: Final

**Anhänge zu diesem Bericht:**

Keine

#### Bezeichnungen

+/- erweiterte relative Unsicherheit in % mit Überdeckungsfaktor 2. Ergebnisse an der Nachweisgrenze unterliegen einer relativ größeren Messunsicherheit als allgemein üblich.

# Symbolisiert, dass alle in der betreffenden Summe enthaltenen Komponenten eine Konzentration aufweisen, die kleiner ist als die Nachweisgrenze der einzelnen Komponente.

<sup>^</sup> Analysiert auf Qualitätsanforderungen für Umweltmessungen

~ Dies ist eine Übersetzung eines dänischen Berichts mit derselben Berichtsnummer.