

Kamstrup A/S  
Industrivej 28  
8660 Skanderborg

Fallname: **Kamstrup - Water**  
meter/Wassermähler  
Fallnummer:  
Sachbearbeiterin:  
Anzahl der Proben: 1  
Probe erhalten: 03-03-2025  
Berichtsdatum: 06-03-2025  
Bericht Nr.: 99307 ~

Probenahme, start:	26-02-2025	Labor Nr.:	DV25080237-001
Probenehmer:	Ekstern/Rekvirent	<b>Proben-ID:</b>	<b>Bench/Bank 1023/1023</b>
Analysezeitraum:	03-03-2025 bis 06-03-2025		<b>620120804</b>
Probenahmestelle:	<b>Kamstrup industrivej 28 / 51,;</b>	Verpackung:	OK
Probentyp:	<b>Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser)</b>	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>	d 0,24 (lg)

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

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

#### Standortreferenz:

d) Højvang Laboratories A/S, Dianalund. 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.

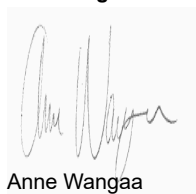
Højvang Laboratorier A/S lehnt jede Verantwortung im Zusammenhang mit der Verwendung der angegebenen Mindest- und Höchstwerte oder der Verwendung der vorgenommenen Klassifizierungen ab.

Hergestellt nach:

BEK Nr. 811 vom 27/06/2024 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

Die Ergebnisse gelten für die Probe, wie sie empfangen wird.

#### Genehmigt durch:



Anne Wangaa  
Laborant

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

vandanalsedk@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: 03-03-2025  
Berichtsdatum: 06-03-2025  
Bericht Nr.: 99309 ~

Probenahme, start:	26-02-2025	Labor Nr.:	DV25080238-001
Probenehmer:	Ekstern/Rekvirent	<b>Proben-ID:</b>	<b>Bench/Bank 1026/1027</b>
Analysezeitraum:	03-03-2025 bis 06-03-2025		<b>620121207</b>
Probenahmestelle:	<b>Kamstrup industrivej 28 / 51,;</b>	Verpackung:	OK
Probentyp:	<b>Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser)</b>	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>	d 0,24 (lg)

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

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

#### Standortreferenz:

d) Højvang Laboratories A/S, Dianalund. 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. 811 vom 27/06/2024 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

Die Ergebnisse gelten für die Probe, wie sie empfangen wird.

#### Genehmigt durch:



Anne Wangaa  
Laborant

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

vandanalsedk@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/Wassermähler  
Fallnummer:  
Sachbearbeiterin:  
Anzahl der Proben: 1  
Probe erhalten: 03-03-2025  
Berichtsdatum: 06-03-2025  
Bericht Nr.: 99310 ~

Probenahme, start:	28-02-2025	Labor Nr.:	DV25080239-001
Probenehmer:	Ekstern/Rekvirent	Proben-ID:	Bench/Bank 1032 DUMMY
Analysezeitraum:	03-03-2025 bis 06-03-2025	Verpackung:	OK
Probenahmestelle:	Kamstrup industrivej 28 / 51,;	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>	d 0,24 (lg)

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

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

#### Standortreferenz:

d) Højvang Laboratories A/S, Dianalund. 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. 811 vom 27/06/2024 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

Die Ergebnisse gelten für die Probe, wie sie empfangen wird.

#### Genehmigt durch:



Anne Wangaa  
Laborant

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

vandanalsedk@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.