

**Kamstrup A/S**  
**Industrivej 28**  
**8660 Skanderborg**

Fallname: **Kamstrup - Water**  
**meter/Wasserzähler**  
Fallnummer:  
Sachbearbeiterin:  
Anzahl der Proben: 1  
Probe erhalten: 18-06-2024  
Berichtsdatum: 20-06-2024  
Bericht Nr.: 83189 ~

Probenahme, start:	12-06-2024	Labor Nr.:	DV24180182-001
Probenehmer:	Ekstern/rekv.	<b>Proben-ID:</b>	<b>Bench/Bank 1026/1027</b>
Analysezeitraum:	18-06-2024 20:43:13 bis 20-06-2024		<b>620121302</b>
Probenahmestelle:	<b>Kamstrup industrivej 28 / 51., Watermeter/Wasserzähler</b>	Verpackung:	OK
	<b>hler</b>	Zweck:	Betriebskontrolle
Probentyp:	<b>Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser)</b>	Umfang:	Mikrobiologische
Extraktionsmethode:	Stichprobe		Kontrolle

Parameter	Ergebnis	Einheit	Min / Max.	DL	Verweise	+/-
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b>	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. 529 vom 14/05/2023 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

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

**Genehmigt durch:**



Carina Hansen  
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: 17-06-2024  
Berichtsdatum: 20-06-2024  
Bericht Nr.: 83196 ~

Probenahme, start:	12-06-2024	Labor Nr.:	DV24220294-001
Probenehmer:	Højvang	<b>Proben-ID:</b>	<b>Bench/Bank 1022.1023</b>
Analysezeitraum:	17-06-2024 16:36:20 bis 20-06-2024		<b>620121202</b>
Probenahmestelle:	<b>Kamstrup industrivej 28 / 51., Water meter/ Wasser</b>	Verpackung:	OK
	<b>zähler</b>	Zweck:	Betriebskontrolle
Probentyp:	<b>Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser)</b>	Umfang:	Mikrobiologische
Extraktionsmethode:	Stichprobe		Kontrolle

Parameter	Ergebnis	Einheit	Min / Max.	DL	Verweise	+/-
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b>	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. 529 vom 14/05/2023 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

Die Probe wurde gemäß aktuellem Probenahmeplan/Vereinbarung gezogen.

**Genehmigt durch:**



Carina Hansen  
Laborant

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

vandanalysedk@kamstrup.com - Vandanalyser

Berichtsstatus: Final

**Anhänge zu diesem Bericht:**

Rekvisition - DV24220294.pdf-0001979965.pdf

#### 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: 18-06-2024  
Berichtsdatum: 20-06-2024  
Bericht Nr.: 83199 ~

Probenahme, start:	14-06-2024	Labor Nr.:	DV24230022-001
Probenehmer:	Ekstern/rekv.	<b>Proben-ID:</b>	<b>Bench/Bank 55041032</b>
Analysezeitraum:	18-06-2024 20:43:19 bis 20-06-2024		<b>620220802</b>
Probenahmestelle:	<b>Kamstrup industrivej 28 / 51., Water meter/Waterzähler</b>	Verpackung:	OK
	<b>hler</b>	Zweck:	Betriebskontrolle
Probentyp:	<b>Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser)</b>	Umfang:	Mikrobiologische
Extraktionsmethode:	Stichprobe		Kontrolle

Parameter	Ergebnis	Einheit	Min / Max.	DL	Verweise	+/-
Pseudomonas aeruginosa	<b>0</b>	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. 529 vom 14/05/2023 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

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

**Genehmigt durch:**



Carina Hansen  
Laborant

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

vandanalysedk@kamstrup.com - Vandanalyser

Berichtsstatus: Final

**Anhänge zu diesem Bericht:**

Rekvision - DV24230022.pdf-0001979967.pdf  
Rekvision - DV24230022.pdf-0001981439.pdf

#### 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.