

Kamstrup A/S  
Industrivej 28  
8660 Skanderborg

Fallname: **Kamstrup - Water**  
meter/Wassermähler  
Fallnummer:  
Sachbearbeiterin:  
Anzahl der Proben: 1  
Probe erhalten: 23-06-2025  
Berichtsdatum: 26-06-2025  
Bericht Nr.: 107870 ~

|                     |   |                   |                            |
|---------------------|---|-------------------|----------------------------|
| Probenahme, start:  | 19-06-2025  | Labor Nr.:        | DV25190002-001             |
| Probenehmer:        | Extern/Rekvirent                                  | <b>Proben-ID:</b> | <b>Bench/Bank 1023</b>     |
| Analysezeitraum:    | 23-06-2025 bis 26-06-2025                         |                   | <b>620120407</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:



Gitte Pedersen  
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: 23-06-2025  
Berichtsdatum: 26-06-2025  
Bericht Nr.: 107873 ~

|                     |   |                   |                            |
|---------------------|---|-------------------|----------------------------|
| Probenahme, start:  | 19-06-2025  | Labor Nr.:        | DV25190003-001             |
| Probenehmer:        | Extern/Rekvirent                                  | <b>Proben-ID:</b> | <b>Bench/Bank 1023</b>     |
| Analysezeitraum:    | 23-06-2025 bis 26-06-2025                         |                   | <b>620120501</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:



Gitte Pedersen  
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: 23-06-2025  
Berichtsdatum: 26-06-2025  
Bericht Nr.: 107876 ~

|                     |   |                   |                            |
|---------------------|---|-------------------|----------------------------|
| Probenahme, start:  | 17-06-2025  | Labor Nr.:        | DV25190004-001             |
| Probenehmer:        | Extern/Rekvirent                                  | <b>Proben-ID:</b> | <b>Bench/Bank 1032</b>     |
| Analysezeitraum:    | 23-06-2025 bis 26-06-2025                         |                   | <b>620220404</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:



Gitte Pedersen  
Laborant

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

vandanalsedk@kamstrup.com - Vandanalyzer

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.