

Kamstrup A/S
Industrivej 28
8660 Skanderborg

Fallname: **Kamstrup - Water**
meter/Wassermähler
 Fallnummer:
 Sachbearbeiterin:
 Anzahl der Proben: 1
 Probe erhalten: 08-12-2025
 Berichtsdatum: 11-12-2025
 Bericht Nr.: 121464 ~

Probenahme, start:	04-12-2025	Labor Nr.:	DV25400100-001
Probenehmer:	Extern/Rekvirent	Proben-ID:	Bench/Bank 1023
Analysezeitraum:	08-12-2025 bis 11-12-2025		620131501
Probenahmestelle:	Kamstrup industrivej 28 / 51,;	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 [^]	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. 1272 vom 31/10/2025 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

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

Genehmigt durch:



Heidi Jensen
 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.

[^] 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: 08-12-2025
 Berichtsdatum: 11-12-2025
 Bericht Nr.: 121467 ~

Probenahme, start:	04-12-2025	Labor Nr.:	DV25400101-001
Probenehmer:	Extern/Rekvirent	Proben-ID:	Bench/Bank 1026
Analysezeitraum:	08-12-2025 bis 11-12-2025		620131501
Probenahmestelle:	Kamstrup industrivej 28 / 51,;	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 [^]	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. 1272 vom 31/10/2025 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

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

Genehmigt durch:



Heidi Jensen
 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.

[^] 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: 08-12-2025
Berichtsdatum: 11-12-2025
Bericht Nr.: 121436 ~

Probenahme, start:	05-12-2025	Labor Nr.:	DV25400102-001
Probenehmer:	Extern/Rekvirent	Proben-ID:	Bench/Bank 1032
Analysezeitraum:	08-12-2025 bis 11-12-2025		620222004
Probenahmestelle:	Kamstrup industrivej 28 / 51,;	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 [^]	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. 1272 vom 31/10/2025 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

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

Genehmigt durch:



Heidi Jensen
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.

[^] Analysiert auf Qualitätsanforderungen für Umweltmessungen

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