

# **ANALYSEBERICHT**



Kamstrup A/S Industrivej 28 8660 Skanderborg Fallname:

Kamstrup - Water

meter/Wasserzähler Fallnummer:

Proben-ID:

Sachbearbeiterin:

Anzahl der Proben:

izani dei Proben.

 Probe erhalten:
 22-09-2025

 Berichtsdatum:
 25-09-2025

 Bericht Nr.:
 114858 ~

Probenahme, start: 19-07-2025

Probenehmer: Extern/Rekvirent

Analysezeitraum: 22-09-2025 bis 25-09-2025

Probenahmestelle: Kamstrup industrivej 28 / 51:,

Probentyp: Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser)

Extraktionsmethode: Stichprobe

Labor Nr.: DV25310285-001

Bench/Bank 1022/1023

5962204

Verpackung: OK

Zweck: Betriebskontrolle

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 vervielfä ltigt 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 Grenzund/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:

Heidi Jensen Laborant

# Der Bericht wird gesendet von E-Mail an:

vandanalysedk@kamstrup.com - Vandanalyser

Berichtsstatus: Replacement Dieser Bericht ersetzt: 114858

Änderungsgrund: New sample ID/ Neue proben ID

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.