

Kamstrup A/S
Industrivej 28
8660 Skanderborg

Fallname: **Kamstrup - Water**
meter/Wasserzähler
Fallnummer:
Sachbearbeiterin:
Anzahl der Proben: 1
Probe erhalten: 10-09-2024
Berichtsdatum: 13-09-2024
Bericht Nr.: 88457 ~

Probenahme, start:	05-09-2024	Labor Nr.:	DV24230255-001
Probenehmer:	Højvang	Proben-ID:	Bench/Bank 1022/1023
Analysezeitraum:	10-09-2024 bis 13-09-2024		620121104
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. 811 vom 27/06/2024 Durchführungsverordnung über Qualitätsanforderungen an Umweltmessungen

Min- und Max-Werte in Bezug auf die Verordnung Nr. 810 vom 27/06/2024, Wasserhahn ohne Spülung (Nitritausgang Wasserwerk, jedoch mit diesem spezifischen Max-Wert)

Die Probe wurde gemäß aktuellem Probenahmeplan/Vereinbarung gezogen.

Genehmigt durch:



Heidi Jensen
Teamleder

Der Bericht wird gesendet von E-Mail an:

vandanalysedk@kamstrup.com - Vandanalyser

Berichtsstatus: Replacement

Dieser Bericht ersetzt: 88456

Änderungsgrund:

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/Wasserzähler
Fallnummer:
Sachbearbeiterin:
Anzahl der Proben: 1
Probe erhalten: 10-09-2024
Berichtsdatum: 13-09-2024
Bericht Nr.: 88459 ~

Probenahme, start:	05-09-2024	Labor Nr.:	DV24230256-001
Probenehmer:	Højvang	Proben-ID:	Bench/Bank 1026/1027 620121102
Analysezeitraum:	10-09-2024 bis 13-09-2024	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 [^]	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

Min- und Max-Werte in Bezug auf die Verordnung Nr. 810 vom 27/06/2024, Wasserhahn ohne Spülung (Nitritausgang Wasserwerk, jedoch mit diesem spezifischen Max-Wert)

Die Probe wurde gemäß aktuellem Probenahmeplan/Vereinbarung gezogen.

Genehmigt durch:



Heidi Jensen
Teamleder

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/Wasserzähler
Fallnummer:
Sachbearbeiterin:
Anzahl der Proben: 1
Probe erhalten: 10-09-2024
Berichtsdatum: 13-09-2024
Bericht Nr.: 88460 ~

Probenahme, start:	04-09-2024	Labor Nr.:	DV24230258-001
Probenehmer:	Højvang	Proben-ID:	Bench/Bank 1032 620220403
Analysezeitraum:	10-09-2024 bis 13-09-2024	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 [^]	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

Min- und Max-Werte in Bezug auf die Verordnung Nr. 810 vom 27/06/2024, Wasserhahn ohne Spülung (Nitritausgang Wasserwerk, jedoch mit diesem spezifischen Max-Wert)

Die Probe wurde gemäß aktuellem Probenahmeplan/Vereinbarung gezogen.

Genehmigt durch:



Heidi Jensen
Teamleder

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.