

Kamstrup A/S
Industrivej 28
8660 Skanderborg

Fallname: **Kamstrup - Water meter/Wasserzähler**
Fallnummer:
Sachbearbeiterin:
Anzahl der Proben: 1
Probe erhalten: 22-04-2024
Berichtsdatum: 25-04-2024
Bericht Nr.: 79527 ~

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|-----------------------------|
| Probenahme, start: | 19-04-2024 | Labor Nr.: | DV24170019-001 |
| Probenehmer: | Ekstern | Proben-ID: | Bench/ Bank 55041032 |
| Analysezeitraum: | 22-04-2024 11:08:23 bis 25-04-2024 | | 5948-488 |
| Probenahmestelle: | Kamstrup industrivej 28 / 51., Water meter/ Wasser zähler | 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 [^] | h 0,24 (lg) |

Überschreitungen: Keine Überschreitungen, vgl. die mind. / max. Im Bericht angegebene Werte

Abweichungen / Anmerkungen zu diesem Test: Keiner

Standortreferenz:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. 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:



Gitte Pedersen
Laborant

Der Bericht wird gesendet von E-Mail an:

vandanalysedk@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: 22-04-2024
Berichtsdatum: 25-04-2024
Bericht Nr.: 79528 ~

| | | | |
|---------------------|---|-------------------|------------------------------|
| Probenahme, start: | 17-04-2024 | Labor Nr.: | DV24170022-001 |
| Probenehmer: | Ekstern | Proben-ID: | Bench/ Bank 1026.1027 |
| Analysezeitraum: | 22-04-2024 11:12:42 bis 25-04-2024 | | 620121607 |
| Probenahmestelle: | Kamstrup industrivej 28 / 51., Water meter/ Wasser | Verpackung: | OK |
| | zähler | Zweck: | Betriebskontrolle |
| Probentyp: | Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser) | Umfang: | Mikrobiologische |
| Extraktionsmethode: | Stichprobe | | Kontrolle |

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Min / Max. | DL | Verweise | +/- |
|------------------------|----------|------------|------------|----|------------------------------------|-------------|
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | KBE/100 mL | / 0 | 0 | ISO 16266:2008+MM0014 [^] | h 0,24 (lg) |

Überschreitungen: Keine Überschreitungen, vgl. die mind. / max. Im Bericht angegebene Werte

Abweichungen / Anmerkungen zu diesem Test: Keiner

Standortreferenz:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. 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:



Gitte Pedersen
Laborant

Der Bericht wird gesendet von E-Mail an:

vandanalysedk@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: 22-04-2024
Berichtsdatum: 25-04-2024
Bericht Nr.: 9530 ~

| | | | |
|---------------------|---|-------------------|------------------------------|
| Probenahme, start: | 17-04-2024 | Labor Nr.: | DV24170025-001 |
| Probenehmer: | Ekstern | Proben-ID: | Bench/ Bank 1022.1023 |
| Analysezeitraum: | 22-04-2024 11:16:28 bis 25-04-2024 | | 5962204 |
| Probenahmestelle: | Kamstrup industrivej 28 / 51., Water meter/ Wasser | Verpackung: | OK |
| | zähler | Zweck: | Betriebskontrolle |
| Probentyp: | Prozesswasser (analysiert als Trinkwasser) | Umfang: | Mikrobiologische |
| Extraktionsmethode: | Stichprobe | | Kontrolle |

| Parameter | Ergebnis | Einheit | Min / Max. | DL | Verweise | +/- |
|------------------------|----------|------------|------------|----|------------------------------------|-------------|
| Pseudomonas aeruginosa | 0 | KBE/100 mL | / 0 | 0 | ISO 16266:2008+MM0014 [^] | h 0,24 (lg) |

Überschreitungen: Keine Überschreitungen, vgl. die mind. / max. Im Bericht angegebene Werte

Abweichungen / Anmerkungen zu diesem Test: Keiner

Standortreferenz:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. 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:



Gitte Pedersen
Laborant

Der Bericht wird gesendet von E-Mail an:

vandanalysedk@kamstrup.com - Vandanalyser

Berichtsstatus: Interim

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.