

**KOPIE**

UKSH, Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene  
Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41, Lieferadresse: Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

Amtsverwaltung Kellinghusen  
Herr Kröger  
Kieler Str. 49  
**25551 Hohenlockstedt**

Kopie an:  
Kreis Steinburg

**Campus Kiel****Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene  
(Hygiene-Institut)**

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41  
24105 Kiel, den 28.01.2021

**Lieferadresse:**

Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel

**Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung**

Telefon (0431) 500-16430

Telefax (0431) 500-16428

wasser-probenahme@uksh.de

**Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-273063  
Bewertung**

**Probenahmeadresse: Wasserversorgung Hohenlockstedt**  
**Probenart: Grundwasser**  
**Auftraggeber: Amtsverwaltung Kellinghusen**

In den Grundwasserproben waren die Gehalte an Eisen und Mangan erhöht. Dieser Befund ist typisch für Grundwasser aus Schleswig-Holstein. Die Werte für die übrigen untersuchten chemischen Parameter liefern keine Hinweise für eine hygienisch bedenkliche Verunreinigung.

Die chemische Untersuchung von Parametern nach Anlage 2 der Trinkwasserverordnung lieferte keine Hinweise für eine Verunreinigung mit den aufgeführten Substanzen. Die Werte liegen deutlich unterhalb der Grenzwerte bzw. Nachweisgrenzen.

Bei den durchgeführten mikrobiologischen Untersuchungen ließen sich keine Bakterien nachweisen.

Das Wasser entspricht für die untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung und ist diesbezüglich als Trinkwasser nicht zu beanstanden.

gez. Dr. A. Matthiessen  
(Laborleitung)

*Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig*

# KOPIE

Campus Kiel

Medizinaluntersuchungsamt und Hygiene  
(Hygiene-Institut)

Arnold-Heller-Str. 3, Haus V41  
24105 Kiel, den 28.01.2021

Lieferadresse:

Brunswiker Str. 4, 24105 Kiel  
Bereich Umwelthygiene/Kundenbetreuung  
Telefon (0431) 500-16430  
Telefax (0431) 500-16428

## Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-273063 Messergebnisse

Probenahmeadresse: Wasserversorgung Hohenlockstedt  
Probenart: Grundwasser  
Auftraggeber: Amtsverwaltung Kellinghusen  
Probenehmer: Fa. Junghans - Herr Steidel  
Entnahmedatum: 12.01.2021  
Eingangsdatum: 12.01.2021  
Bearbeitungsbeginn: 13.01.2021  
Bearbeitung beendet: 28.01.2021



Labornummer		LU1153227	Messverfahren		Grenz-/ Richtwert
Probenbezeichnung		Reinwasser			
TEIS-ZID		25...360...01882			
Probenahmezeit		08:45			
Probenahmeart		Zweck A			
<b>Sensorische Parameter</b>					
Geruch, qualitativ		ohne		DEV B1/2#	
Geschmack, qualitativ		ohne		DEV B1/2#	
<b>Physikalisch/chemische Parameter</b>					
Absorptionskoeffizient bei 436 nm	1/m	0,1		DIN EN ISO 7887-3#	0,5
Trübung quantitativ	NTU	0,17		DIN EN ISO 7027#	1
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	308		DIN EN 27 888#	2790
pH-Wert Labormessung	-	7,9		DIN EN ISO 10523#	6,5 - 9,5
.....gemessen bei	°C	20,5		DIN 38 404-4#	
TOC (Ges.org.C)	mg/l	1,1		DIN EN 1484#	
<b>Anionen</b>					
Nitrit	mg/l	<0,005		DIN ISO 15923-1#	0,5
Nitrat	mg/l	<1,0		DIN ISO 15923-1#	50
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/l	<0,022		Berechnung	1
Chlorid	mg/l	26		DIN 38 405-D1-2#	250
Sulfat	mg/l	35		DIN EN ISO 10304-1#	250
ortho-Phosphat	mg/l	0,14		DIN ISO 15923-1#	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,5		DIN 38 409-7#	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,20		DIN 38 409-7#	
Bor	mg/l	0,021		DIN EN ISO 17294-2#	1,0
Cyanid (gesamt)	mg/l	<0,005		DIN 38405-13-1#	0,05
Fluorid	mg/l	<0,10		DIN EN ISO 10304-1#	1,5
Bromat	mg/l	<0,002		DIN EN ISO 15061#	0,01

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

# KOPIE

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-273063

Labornummer Probenbezeichnung	LU1153227 Reinwasser		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
<b>Kationen</b>				
Ammonium	mg/l	<0,05	DIN ISO 15923-1#	0,5
Natrium	mg/l	13	DIN EN ISO 14911#	200
Kalium	mg/l	1,1	DIN EN ISO 14911#	
Calcium	mg/l	41	DIN EN ISO 14911#	
Magnesium	mg/l	3,4	DIN EN ISO 14911#	
Aluminium	mg/l	<0,01	DIN EN ISO 17294-2#	0,2
Eisen	mg/l	<0,01	DIN EN ISO 17294-2#	0,2
Mangan	mg/l	<0,01	DIN EN ISO 17294-2#	0,05
<b>Rechenwerte</b>				
Anionen - Äquivalente	mmol/l	2,9493381	Berechnung	
Kationen- Äquivalente	mmol/l	2,9285927	Berechnung	
Ionenbilanz Fehler	%	-0,7058751	Berechnung	
Summe Erdalkalien berechnet	mmol/l	1,2	Berechnung	
Gesamthärte berechnet	°dH	6,5	Berechnung	
Gesamthärte als Calciumcarbonat	mmol/l	1,2	Berechnung	
Härtebereich gemäß WRMG 2007	-	weich	Berechnung	
Hydrogenkarbonat	mg/l	90	Berechnung	
Karbonathärte	°dH	4,1	Berechnung	
Nichtkarbonathärte	°dH	2,4	Berechnung	
scheinbare Karbonathärte	°dH	0	Berechnung	
<b>Calcitsättigung nach DIN 38404-C10-R3</b>				
Bewertungstemperatur	°C	10		
pH-Wert nach Calcitsättigung	-	8,10	DIN 38404-C10#	
Sättigungsindex	-	0,0	DIN 38404-C10#	
Calcitlösekapazität	mg/l	0,86	DIN 38404-C10#	5
das Wasser ist Calcit		Calcit lösend	DIN 38404-C10#	
<b>Schwermetalle</b>				
Antimon	mg/l	<0,001	DIN EN ISO 17294-2#	0,005
Arsen	mg/l	<0,001	DIN EN ISO 17294-2#	0,01
Blei	mg/l	<0,001	DIN EN ISO 17294-2#	0,01
Cadmium	mg/l	<0,0003	DIN EN ISO 17294-2#	0,003
Chrom	mg/l	<0,0001	DIN EN ISO 17294-2#	0,05
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,01	DIN EN ISO 17294-2#	2,0
Nickel	mg/l	<0,002	DIN EN ISO 17294-2#	0,02
Quecksilber	mg/l	<0,0001	DIN EN ISO 17852#	0,001
Selen	mg/l	<0,001	DIN EN ISO 17294-2#	0,01
Uran	mg/l	<0,001	DIN EN ISO 17294-2#	0,01

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

# KOPIE

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-273063

Labornummer Probenbezeichnung	LU1153227 Reinwasser		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
<b>Organische Substanzen</b>				
Dichlorethan, 1,2-	µg/l	<0,10	DIN EN ISO 17943	3,0
Trichlorethen	µg/l	<0,10	DIN EN ISO 17943	
Tetrachlorethen	µg/l	<0,10	DIN EN ISO 17943	
Summe Trichlorethen, Tetrachlorethen	µg/l	<0,1	Berechnung	10
Benzol	µg/l	<0,10	DIN EN ISO 17943	1,0
Benzo-(b)-Fluoranthen	µg/l	<0,001	DIN 38407-39	
Benzo-(k)-Fluoranthen	µg/l	<0,001	DIN 38407-39	
Benzo-(g,h,i)-Perylen	µg/l	<0,001	DIN 38407-39	
Indeno-(1,2,3-cd)-Pyren	µg/l	<0,001	DIN 38407-39	
PAK Summe TrinkwV	µg/l	<0,001	Berechnung	0,1
Benzo-(a)-Pyren	µg/l	<0,001	DIN 38407-39	0,01
<b>THM (Trihalogenmethane)</b>				
Chloroform (Trichlormethan)	µg/l	<0,10	DIN EN ISO 17943	
Bromdichlormethan	µg/l	<0,10	DIN EN ISO 17943	
Dibromchlormethan	µg/l	<0,10	DIN EN ISO 17943	
Bromoform (Tribrommethan)	µg/l	<0,10	DIN EN ISO 17943	
Summe Trihalogenmethane	µg/l	<0,1	Berechnung	50
<b>Pestizide Schleswig-Holstein 2020 - Wirkstoffe und relevante Metabolite</b>				
Atrazin	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Desethylatrazin	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Bentazon	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Bromacil	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Chloridazon	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Chlortoluron	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Clothianidin	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Difenoconazol	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Diuron	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Diuron-desmethyl	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Imidacloprid	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Isoproturon	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Mecoprop	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Metalaxyl-M	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Metazachlor-Metabolit BH 479-9	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Metazachlor-Metabolit BH 479-11	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
S-Metolachlor	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Nicosulfuron	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Oxadixyl	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1
Simazin	µg/l	<0,01	DIN 38407-36#	0,1

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

# KOPIE

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-273063

Labornummer Probenbezeichnung		LU1153227 Reinwasser		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Terbutylazin	µg/l	<0,01		DIN 38407-36#	0,1
Glyphosat	µg/l	<0,025		DIN ISO 16308#	0,1
Summe Pflanzenschutzmittel	µg/l	<0,025		Berechnung	0,5
<b>- Nicht relevante Metabolite nach UBA</b>					
Alachlor Metabolit M65	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW -
AMPA	µg/l	<0,025		DIN ISO 16308#	0,1 / GOW -
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 3,0
Desphenyl-Chloridazon B	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 3,0
Methyl-Desphenyl-Chloridazon B1	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 3,0
Dimethachlorsäure CGA50266	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 3,0
Dimethachlorsulfonsäure CGA354742	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 3,0
Dimethachlor-Metabolit CGA369873	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 1,0
Dimethylsulfamid	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 1,0
Metazachlorsäure BH 479-4	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 3,0
Metazachlorsulfonsäure BH 479-8	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 3,0
Metolachlorsäure CGA51202/CGA351916	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 3,0
Metolachlorsulfonsäure CGA380168/CGA354743	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW 3,0
Terbutylazin-desethyl	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW -
Terbutylazin-2-hydroxy MT13	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW -
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy MT14	µg/l	<0,025		DIN 38407-36#	0,1 / GOW -
<b>Bakteriologische Parameter</b>					
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	100
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	100
Escherichia coli	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	0
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 7899-2#	0

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

# KOPIE

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-273063

Labornummer Probenbezeichnung TEIS-ZID Probenahmezeit Probenahmeart		LU1153228 Brunnen 1 25...360...01883 08:27 Zweck A		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
<b>Vor Ort Parameter</b>					
Pumpdauer vor Probenahme	min	10			
Farbe qualitativ (Probenehmer)		ohne		DIN EN ISO 7887#	
Trübung qualitativ (Probenehmer)		ohne		DIN EN ISO 7027#	
Geruch qualitativ (Probenehmer)		neutral		DEV B1/2#	
Temperatur bei Probenahme	°C	9,7		DIN 38 404-4#	
Leitfähigkeit bei 25°C (Probenehmer)	µS/cm	287		DIN EN 27 888#	
pH-Wert (Probenehmer)	-	8,0		DIN EN ISO 10523#	
Sauerstoff (Probenehmer)	mg/l	0,14		DIN EN ISO 5814#	
<b>Summarische Kenngrößen</b>					
Absorptionskoeffizient bei 436 nm	1/m	<0,1		DIN EN ISO 7887-3#	
Absorptionskoeffizient bei 254 nm	1/m	1,7		DIN 38 404-3#	
DOC (gelöst org. C)	mg/l	1,2		DIN EN 1484#	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,6		DIN 38 409-7#	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,20		DIN 38 409-7#	
<b>Kationen</b>					
Natrium	mg/l	11		DIN EN ISO 14911#	
Kalium	mg/l	0,91		DIN EN ISO 14911#	
Ammonium	mg/l	0,092		DIN ISO 15923-1#	0,5
Ammonium-N	mg/l	<0,08		DIN ISO 15923-1#	
Calcium	mg/l	39		DIN EN ISO 14911#	
Magnesium	mg/l	2,9		DIN EN ISO 14911#	
Eisen	mg/l	0,73		DIN EN ISO 17294-2#	
Mangan	mg/l	0,11		DIN EN ISO 17294-2#	
Aluminium	mg/l	<0,01		DIN EN ISO 17294-2#	
<b>Anionen</b>					
Chlorid	mg/l	23		DIN 38 405-D1-2#	250
Nitrit	mg/l	<0,005		DIN ISO 15923-1#	0,5
Nitrit-N	mg/l	<0,003		DIN ISO 15923-1#	
Nitrat	mg/l	<1,0		DIN ISO 15923-1#	50
Nitrat-N	mg/l	<0,23		DIN ISO 15923-1#	
ortho-Phosphat	mg/l	0,34		DIN ISO 15923-1#	0,5
ortho-Phosphat-P	mg/l	0,11		Berechnung	
Sulfat	mg/l	26		DIN EN ISO 10304-1#	250
Fluorid	mg/l	<0,10		DIN EN ISO 10304-1#	
<b>Rechenwerte</b>					
Anionen - Äquivalente	mmol/l	2,7468664		Berechnung	

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

# KOPIE

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-273063

Labornummer Probenbezeichnung		LU1153228 Brunnen 1		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Kationen- Äquivalente	mmol/l	2,7453962		Berechnung	
Ionenbilanz Fehler	%	-0,0535383		Berechnung	
Summe Erdalkalien berechnet	mmol/l	1,1		Berechnung	
Gesamthärte berechnet	°dH	6,1		Berechnung	
Härtebereich gemäß WRMG 2007	-	weich		Berechnung	
Karbonathärte	°dH	4,3		Berechnung	
Nichtkarbonathärte	°dH	1,8		Berechnung	
scheinbare Karbonathärte	°dH	0		Berechnung	

## Bakteriologische Parameter

Koloniezahl bei 20°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	
Escherichia coli	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 7899-2#	

Labornummer Probenbezeichnung		LU1153229 Brunnen 3		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
TEIS-ZID		25...360...01885			
Probenahmezeit		08:05			
Probenahmeart		Zweck A			

## Vor Ort Parameter

Pumpdauer vor Probenahme	min	10			
Farbe qualitativ (Probenehmer)		ohne		DIN EN ISO 7887#	
Trübung qualitativ (Probenehmer)		ohne		DIN EN ISO 7027#	
Geruch qualitativ (Probenehmer)		neutral		DEV B1/2#	
Temperatur bei Probenahme	°C	8,7		DIN 38 404-4#	
Leitfähigkeit bei 25°C (Probenehmer)	µS/cm	331		DIN EN 27 888#	
pH-Wert (Probenehmer)	-	8,2		DIN EN ISO 10523#	
Sauerstoff (Probenehmer)	mg/l	0,09		DIN EN ISO 5814#	

## Summarische Kenngrößen

Absorptionskoeffizient bei 436 nm	1/m	0,1		DIN EN ISO 7887-3#	
Absorptionskoeffizient bei 254 nm	1/m	2,0		DIN 38 404-3#	
DOC (gelöst org. C)	mg/l	1,1		DIN EN 1484#	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	1,5		DIN 38 409-7#	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	<0,20		DIN 38 409-7#	
Phenol-Index	mg/l	<0,01		DIN 38 409-H16-1	

## Kationen

Natrium	mg/l	15		DIN EN ISO 14911#	
Kalium	mg/l	1,2		DIN EN ISO 14911#	
Ammonium	mg/l	0,11		DIN ISO 15923-1#	0,5
Ammonium-N	mg/l	0,086		DIN ISO 15923-1#	

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert

# KOPIE

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-273063

Labornummer Probenbezeichnung		LU1153229 Brunnen 3		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Calcium	mg/l	43		DIN EN ISO 14911#	
Magnesium	mg/l	3,9		DIN EN ISO 14911#	
Eisen	mg/l	0,21		DIN EN ISO 17294-2#	
Mangan	mg/l	0,091		DIN EN ISO 17294-2#	
Aluminium	mg/l	0,012		DIN EN ISO 17294-2#	
<b>Anionen</b>					
Chlorid	mg/l	28		DIN 38 405-D1-2#	250
Nitrit	mg/l	<0,005		DIN ISO 15923-1#	0,5
Nitrit-N	mg/l	<0,003		DIN ISO 15923-1#	
Nitrat	mg/l	<1,0		DIN ISO 15923-1#	50
Nitrat-N	mg/l	<0,23		DIN ISO 15923-1#	
ortho-Phosphat	mg/l	0,23		DIN ISO 15923-1#	0,5
ortho-Phosphat-P	mg/l	0,074		Berechnung	
Sulfat	mg/l	42		DIN EN ISO 10304-1#	250
Fluorid	mg/l	0,12		DIN EN ISO 10304-1#	
<b>Rechenwerte</b>					
Anionen - Äquivalente	mmol/l	3,1286003		Berechnung	
Kationen- Äquivalente	mmol/l	3,1582931		Berechnung	
Ionenbilanz Fehler	%	0,9		Berechnung	
Summe Erdalkalien berechnet	mmol/l	1,2		Berechnung	
Gesamthärte berechnet	°dH	6,9		Berechnung	
Härtebereich gemäß WRMG 2007	-	weich		Berechnung	
Karbonathärte	°dH	4,1		Berechnung	
Nichtkarbonathärte	°dH	2,8		Berechnung	
scheinbare Karbonathärte	°dH	0		Berechnung	
<b>Bakteriologische Parameter</b>					
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	
Escherichia coli	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 7899-2#	

Labornummer Probenbezeichnung		LU1153230 Rathaus EG Teeküche Spüle		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Probenahmezeit		09:07			
Probenahmeart		Zweck A			

<b>Sensorische Parameter</b>					
Geschmack, qualitativ		ohne		DEV B1/2#	

<b>Bakteriologische Parameter</b>					
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	100

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert



# KOPIE

Prüfbericht zu Auftrag Nr. AU-273063

Labornummer Probenbezeichnung		LU1153230 Rathaus EG Teeküche Spüle		Messverfahren	Grenz-/ Richtwert
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1 ml	0		TrinkwV §15 (1c) #	100
Escherichia coli	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	0
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1#	0
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0		DIN EN ISO 7899-2#	0

n.n.: nicht nachgewiesen; ---: nicht analysiert; extern: Analyse in einem externen akkreditierten Vertragslabor; # Verfahren akkreditiert