

Wasseranalyse Einbeck

Diese Wasseranalyse gilt für die Lieferzonen 2 und 1 ohne Holtensen und Dassensen .
Die Wasseruntersuchungen werden durch die WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel durchgeführt.

Stand: 03.06.2024

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV

Probenahme	Eingang	Prüfungen
Datum: 03.06.2024	Datum: 03.06.2024	Beginn: 03.06.2024
Zeit: 10:17	Zeit: 14:00	Ende: 27.06.2024
Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN EN ISO 19458 (K19), 2006-12	Code: 2024C0100869	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung

(1)

Korrosionsparameter (DVGW W 551-8)

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		17,5
Messtemperatur pH-Wert	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		17,6
pH-Wert	01	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		6,5 - 9,5	7,48
Leitfähigkeit (25°C)	01	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	µS/cm	2790 (25°C)	502
gel. Sauerstoff	01	DIN ISO 17289 (G25) 2014-12	mg/L		6,9
Titriertemperatur KS 4,3	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		17,6
Säurekapazität 4,3	01	DIN 38409-7 (H7) 2005-12	mmol/L		2,76
Calcium	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L		60,9
Magnesium, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L		15,2
Natrium, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	200	12,7
Kalium	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L		1,2
Aluminium	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,200	<0,010
Chlorid	01	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	mg/L	250	18,9
Nitrat (berechnet als NO3)	01	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	mg/L	50	11,6
Sulfat	01	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	mg/L	250	77,8
Phosphat, gesamt (berechnet als PO4)	01	DIN EN ISO 6878 (D11) 2004-09	mg/L		0,165
Phosphat, ortho- (berechnet als PO4)	01	DIN ISO 15923-1 (D49) 2014-07	mg/L		0,16
Silikat (berechnet als SiO2)	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L		14,6
TOC	01	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	mg/L		<0,30
Härtebereich	01	DIN 38404-10 (C10) 2012-12			mittel
Gesamthärte	01	DIN 38404-10 (C10) 2012-12	°dH		12,0
Karbonathärte	01	DIN 38404-10 (C10) 2012-12	°dH		7,7
pHc (berechnet)	01	DIN 38404-10 (C10) 2012-12			7,57
Calcitlösekapazität berechnet als CaCO3	01	DIN 38404-10 (C10) 2012-12	mg/L	5 (10)	3,5
Gesamthärte	01	DIN 38404-10 (C10) 2012-12	mmol/L		2,1

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Wasseranalyse Einbeck

Diese Wasseranalyse gilt für die Lieferzonen 2 und 1 ohne Holtensen und Dassensen .
Die Wasseruntersuchungen werden durch die WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel durchgeführt.

Stand: 03.06.2024

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV

Probenahme	Eingang	Prüfungen
Datum: 03.06.2024	Datum: 03.06.2024	Beginn: 03.06.2024
Zeit: 10:17	Zeit: 14:00	Ende: 27.06.2024 (1)
Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN EN ISO 19458 (K19), 2006-12	Code: 2024C0100869	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung

Probenahmeprotokoll

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Geruch, qualitativ	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Färbung, qualitativ	01	-			farblos
Trübung, qualitativ	01	-			keine
Geschmack	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		17,5
Leitfähigkeit (25°C)	01	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	µS/cm	2790 (25°C)	502
gel. Sauerstoff	01	DIN ISO 17289 (G25) 2014-12	mg/L		6,9
pH-Wert	01	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		6,5 - 9,5	7,48
Messtemperatur pH-Wert	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		17,6

Anlage 1, Teil I

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Escherichia coli (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	0
Enterokokken	01	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	KBE/100 mL	0	0

Anlage 2, Teil I

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Benzol	01	DIN38407-43 (F43) 2014-10	mg/L	0,0010	<0,0003
Bor, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	1,0	0,03
Bromat	01	DIN EN ISO 15061 (D34) 2001-12	mg/L	0,010	<0,003
Chrom	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,025	<0,0005
Cyanid	01	DIN 38405-14 (D14)** 1988-12	mg/L	0,050	<0,005
1,2- Dichlorethan	01	DIN38407-43 (F43) 2014-10	mg/L	0,0030	<0,0007
Fluorid	01	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	mg/L	1,5	0,09
Nitrat (berechnet als NO3)	01	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	mg/L	50	11,6
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	01	-	mg/L	1	0,232
PBSM, gesamt	01	-	mg/L	0,00050	<0,000030
Quecksilber	01	DIN EN ISO 12846 (E12) 2012-08	mg/L	0,0010	<0,00010
Selen, gesamt	01	DIN EN ISO 15586 (E4) 2004-02	mg/L	0,010	<0,0010
Tetrachlorethen	01	DIN38407-43 (F43) 2014-10	mg/L		<0,0009
Summe Trichlor-, Tetrachlorethen	01	DIN38407-43 (F43) 2014-10	mg/L	0,010	<0,0009
Trichlorethen	01	DIN38407-43 (F43) 2014-10	mg/L		<0,0009
Uran, gesamt		DINENISO17294-2 2017-01	mg/L	0,010	0,0009

Wasseranalyse Einbeck

Diese Wasseranalyse gilt für die Lieferzonen 2 und 1 ohne Holtensen und Dassensen .
Die Wasseruntersuchungen werden durch die WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel durchgeführt.

Stand: 03.06.2024

Trinkwasserinstallation

Probenahme	Eingang	Prüfungen	
Datum: 03.06.2024	Datum: 03.06.2024	Beginn: 03.06.2024	
Zeit: 10:03	Zeit: 14:00	Ende: 06.06.2024	(1)
Verfahren: UBA Empfehlung 2018-12	Code: 2024C0100868	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung	

Analyse auf Schwermetalle

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Blei, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,010	<0,0011
Kupfer	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	2,0	0,159
Nickel, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,020	0,0038

Wasseranalyse Einbeck

Diese Wasseranalyse gilt für die Lieferzonen 2 und 1 ohne Holtensen und Dassensen .
Die Wasseruntersuchungen werden durch die WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel durchgeführt.

Stand: 03.06.2024

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV

Probenahme		Eingang		Prüfungen	
Datum:	03.06.2024	Datum:	03.06.2024	Beginn:	03.06.2024
Zeit:	10:17	Zeit:	14:00	Ende:	27.06.2024
Verfahren:	DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN EN ISO 19458 (K19), 2006-12	Code:	2024C0100869	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung	

(1)

Anlage 2, Teil II

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Antimon, gesamt	01	DIN EN ISO 15586 (E4) 2004-02	mg/L	0,0050	<0,0015
Arsen, gesamt	01	DIN EN ISO 15586 (E4) 2004-02	mg/L	0,010	0,0073
Benzo-a-Pyren	01	DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	mg/L	0,000010	<0,000002
Bisphenol-A		GC/MS	mg/L	0,0025	<0,00010
Blei, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,010	<0,0011
Cadmium, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,0030	<0,0004
Chlorat	01	DIN EN ISO 10304-4 (D25) 1999-07	mg/L	0,070	<0,020
Chlorit	01	DIN EN ISO 10304-4 (D25) 1999-07	mg/L	0,20	<0,06
Kupfer	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	2,0	0,020
Nickel, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,020	<0,0010
Nitrit (berechnet als NO ₂)	01	DIN ISO 15923-1 (D49) 2014-07	mg/L	0,50 (0,10)	<0,01
PAK, Polyzyklische aromatische KW Benzo-b, Benzo-k, Benzo-ghi, Indeno 1,2,3	01	DIN EN ISO 17993 (F18) 2004-03	mg/L	0,00010	<0,000010
Trihalogenmethane, Summe	01	DIN38407-43 (F43) 2014-10	mg/L	0,050 (0,010)	<0,0010

Anlage 3

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		17,5
Aluminium	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,200	<0,010
Ammonium (berechnet als NH ₄)	01	DIN ISO 15923-1 (D49) 2014-07	mg/L	0,50	<0,04
Chlorid	01	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	mg/L	250	18,9
Coliforme (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	0
Eisen, ges.	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,200	0,024
Färbung bei 436nm	01	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	1/m	0,5	<0,1
Geruch, qualitativ	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Geschmack	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Koloniezahl 20/22°C	01	TrinkwV § 43 Abs. (3) S. 2 2023-06	KBE/mL	100 (20)	0
Koloniezahl 36°C	01	TrinkwV § 43 Abs. (3) S. 2 2023-06	KBE/mL	100 (20;A1_II)	0
Leitfähigkeit (25°C)	01	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	µS/cm	2790 (25°C)	502
Mangan	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	0,050	0,001
Natrium, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	200	12,7
TOC	01	DIN EN 1484 (H3) 2019-04	mg/L		<0,30
Sulfat	01	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	mg/L	250	77,8
Trübung	01	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	NTU	1,0	0,14
Messtemperatur pH-Wert	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		17,6
pH-Wert	01	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		6,5 - 9,5	7,48
Calcitlösekapazität berechnet als CaCO ₃	01	DIN 38404-10 (C10) 2012-12	mg/L	5 (10)	3,5

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-17184-01-00



Wasseranalyse Einbeck

Diese Wasseranalyse gilt für die Lieferzonen 2 und 1 ohne Holtensen und Dassensen .
Die Wasseruntersuchungen werden durch die WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel durchgeführt.

Stand: 03.06.2024

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV

Probenahme	Eingang	Prüfungen
Datum: 03.06.2024	Datum: 03.06.2024	Beginn: 03.06.2024
Zeit: 10:17	Zeit: 14:00	Ende: 27.06.2024
Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN EN ISO 19458 (K19),2006-12	Code: 2024C0100869	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung

(1)

Niedersächsische Landesliste Pflanzenschutzmittel

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
PBSM, gesamt	01	-	mg/L	0,00050	<0,000030
AMPA	01	DIN 38407-22 (F22)* 2001-10	mg/L	0,010	<0,000070
Atrazin	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Bentazon	01	DIN 38407-35 (F35) 2010-10	mg/L	0,0001	<0,000030
Bromacil	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Chloridazon	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Chloridazon-desphenyl	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	0,00021
Chloridazon-methyl-desphenyl	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
Chlorthalonil Metabolit M4	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	0,00024
Chlorthalonil M12 R417888	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
Chlortoluron	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Atrazin-desethyl	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Terbutylazin-desethyl	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Atrazin-desisopropyl	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
2,6 Dichlorbenzamid	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
Dichlorprop	01	DIN 38407-35 (F35) 2010-10	mg/L	0,0001	<0,000030
Dimethachlor Metabolit CGA 369873	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,001	<0,000050
Dimethachlorsäure CGA 50266	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
Dimethachlor-Sulfonsäure CGA 354742	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
Dimethenamid-Sulfonsäure M27	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
N,N-Dimethylsulfamid	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,001	<0,000050
Diuron	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Ethidimuron	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Ethofumesat	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Glyphosat	01	DIN 38407-22 (F22)* 2001-10	mg/L	0,0001	<0,000030
Isoproturon	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
MCPA	01	DIN 38407-35 (F35) 2010-10	mg/L	0,0001	<0,000030
Mecoprop (MCP)	01	DIN 38407-35 (F35) 2010-10	mg/L	0,0001	<0,000030
Metalaxyl (Racemat)	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metamitron	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metazachlor	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metazachlor-säure (BH 479-4)	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
Metaza-Metabolit (BH 479-9)	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metaza-Metabolit (BH 479-11)	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
Metolachlor (S-Metolachlor)	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metoxuron	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metribuzin	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Oxadixyl	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Pirimicarb	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-17184-01-00



Wasseranalyse Einbeck

Diese Wasseranalyse gilt für die Lieferzonen 2 und 1 ohne Holtensen und Dassensen .
Die Wasseruntersuchungen werden durch die WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel durchgeführt.

Stand: 03.06.2024

Parameter der Gruppe B nach TrinkwV

Probenahme		Eingang		Prüfungen	
Datum:	03.06.2024	Datum:	03.06.2024	Beginn:	03.06.2024
Zeit:	10:17	Zeit:	14:00	Ende:	27.06.2024
Verfahren:	DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN EN ISO 19458 (K19), 2006-12	Code:	2024C0100869	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung	

(1)

Niedersächsische Landesliste Pflanzenschutzmittel

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Simazin	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
S-Metolachlor-Säure (Racemat)	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
S-Metolachlor-Sulfonsäure (Racemat)	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
S-Metolachlor-Sulfonsäure (NOA 413173)	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
Terbuthylazin	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
1,2,4-Triazol	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Trifluoressigsäure	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,010	0,00058
Flufenacet-Sulfonsäure M2	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,001	<0,000050
Metalaxyl CGA 62826	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,001	<0,000050
Tebuconazol	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030

Trinkwasseranalytik

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Acrylamid		DIN 38413-6 2007-02	mg/L	0,00010	<0,0001 /
Epichlorhydrin		DIN EN 14207 2003-09	mg/L	0,00010	<0,0001 /
Vinylchlorid		DIN EN ISO 10301 1997-08	mg/L	0,0005	<0,0003 /

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.



Wasseranalyse Einbeck

Diese Wasseranalyse gilt für HB Holtershausen.

Die Wasseruntersuchungen werden durch die WTI GmbH, Am Exer 10, 38302 Wolfenbüttel durchgeführt.

Stand: 30.10.2024

Probe 241035195		Probenmatrix		Trinkwasser	
HB Holtershausen					
Eingangsdatum:	30.10.2024	Eingangsart			
Entnahmedatum	30.10.2024	10:55:00 Uhr			
Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
Vor-Ort-Parameter der Probenahme :					
Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458	
Bodensatz qualitativ		Nein			
Geschmack		ohne Fremd- geschmack		DIN EN 1622	
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887	
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622	
Wassertemperatur (t)	°C	13,3		DIN 38404-4	
Mikrobiologische Parameter :					
Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ 100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ 100
Escherichia coli	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ 0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ 0
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 7899-2	GÖ 0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmewertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode:

DEV-C2	
DIN 38404-4	1976-12
DIN EN 1622	2006-10, Anhang C
DIN EN ISO 19458	2006-12
DIN EN ISO 7887	2012-04