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:

Zeit:

03.06.2024

Datum: 03.06.2024

Beginn: 03.06.2024

10:17

**Verfahren:** DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN EN ISO 19458 (K19),2006-12

Zeit: 14:00 Code: 2024C0100869 Ende: 27.06.2024

NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung

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	,100,000	60,9
Magnesium, gesamt	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	The state of the s	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	Ma I Managa	0,165
Phosphat, ortho- (berechnet als PO4)	01	DIN ISO 15923-1 (D49) 2014-07	mg/L	H-M-	0,16
Silikat (berechnet als SiO2)	01	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09	mg/L	1 de la constantina della cons	14,6
тос	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	Marc ( Laure ) and	12,0
Karbonathärte	01	DIN 38404-10 (C10) 2012-12	°dH		7,7
oHc (berechnet)	01	DIN 38404-10 (C10) 2012-12	*	1 1 100000	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 akkreditiartes Priifaboratorium. Die Akkreditiarung gilt für die in der Urkundo aufgeführten Prüfverfahren.



(1)

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

Code:

Prüfungen

Datum:

03.06.2024

Datum: 03.06.2024

Beginn: 03.06.2024

Zeit:

10:17

Probenahmeprotokoll

01

01

01

Zeit: 14:00

27.06.2024 Ende:

**Parameter** 

Geschmack

Temperatur

gel. Sauerstoff

Geruch, qualitativ

Färbung, qualitativ

Trübung, qualitativ

Leitfähigkeit (25°C)

Messtemperatur pH-Wert

Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN EN ISO 19458 (K19),2006-12

2024C0100869

Labor Methode

DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10

DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10

DIN 38404-4 (C4) 1976-12

DIN EN 27888 (C8) 1993-11

DIN ISO 17289 (G25) 2014-12

DIN 38404-4 (C4) 1976-12

DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04

NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meidung

Einheit

°C

µS/cm

mg/L

°C

Grenzwert

2790 (25°C)

6,5 - 9,5

(1)

Messwert

normal

farblos

keine

17,5

502

6,9

7,48

17,6

normal

	gel. Sauerstoff
	pH-Wert
	Messtemperatur p
	Anlage 1, Teil I
	Parameter
	Escherichia coli (N
_	Enterokokken
Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Pröflaboratorium.	Anlage 2, Teil I
flabora	Parameter
es Prût	Benzol
ditiert	Bor, gesamt
akkre	Bromat
17025	Chrom Cyanid 1,2- Dichlorethan Fluorid Nitrat (berechnet a
O/IEC	Cyanid
EN IS	1,2- Dichlorethan
NIQ 4	Fluorid
kS nac	Nitrat (berechnet a
e DAKI	Summe Nitrat/50 u
irch di	PBSM, gesamt
30	Quecksilber

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Escherichia coli (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	O
Enterokokken	01	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	KBE/100 mL	0	0
Anlage 2, Teil I					22 2
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	Africant submer	<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

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

Verfahren: UBA Empfehlung 2018-12 Code: 2024C0100868 NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung

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

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



(1)

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 Meidung

(1)

Anlage 2 Tail II

Anlage 2, Tell 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 NO2)	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, Inde	01 eno 1,2,3	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

_					_
Δ	n	la	a	4	3

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 NH4)	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	HILLS III III DOULD-HARAN	100	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 CaCO3	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.



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)

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüfiaboratorium.	Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde zufgefrihrten Prüfver ahren.	

	gsstelle Durch die	31-00 Die Akkrec	
Deutsche	Akkreditierungsst	D-PL-17184-01-00	

D	1 -1	58-411-		•	
Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwer
PBSM, gesamt	01	•	mg/L	0,00050	<0,000036
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
Terbuthylazin-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	PTRILLIANTONI	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Slyphosat	01	DIN 38407-22 (F22)* 2001-10	mg/L	0,0001	<0,000030
soproturon	01	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
исра	01	DIN 38407-35 (F35) 2010-10	mg/L	0,0001	<0,000030
Mecoprop (MCPP)	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	****	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metazachlor		DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metazachlor-säure (BH 479-4)		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)		DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metazachlor-sulfonsäure (BH 479-8)	·	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,003	<0,000050
Metolachior (S-Metolachior)	***************************************	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metoxuron	* * *	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Metribuzin		DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Oxadixyl		DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030
Pirimicarb	- 7.7	DIN38407-36 (F36) 2014-09	mg/L	0,0001	<0,000030

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:

**Verfahren:** DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN EN ISO 19458 (K19),2006-12 Code:

2024C0100869 NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung

27.06.2024

(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/Ł	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 Meth	ode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Acrylamid	DIN 38	413-6 2007-02	mg/L	0,00010	<0,0001
Epichlorhydrin	DIN EN	1 14207 2003-09	mg/L	0,00010	<0,0001
Vinylchlorid	DIN EN	I 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 Präfvorfahren.



# Erstellt: 01.11.2024 i. A. Rebekka Walter Customer Service. Freigegeben: 01.11.2024 i. A. Sandra Stange Customer Service.

### 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 HB Holtershausen			Probenmatrix	Trinkwasser		
Eingangsdatum: Entnahmedatum	30.10.2024 30.10.2024	Eingangsart 10:55:00 Uhr				
Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grer	zwert
Vor-Ort-Parameter der Probenahme :						
Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458		
Bodensatz qualitativ Geschmack		Nein ohne Fremd- geschmack		DIN EN 1622		
Färbung, sensorisch		farblos, klar		<b>DIN EN ISO 7887</b>		
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 1	00
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ 1	00
Escherichia coli	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	GÖ	0
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		<b>DIN EN ISO 9308-2</b>	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 Maßnahmenwertes 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 Prüfmethoden:

DEV-C2

DIN 38404-4

1976-12

**DIN EN 1622 DIN EN ISO 19458**  2006-10, Anhang C

**DIN EN ISO 7887** 

2006-12

2012-04