



## Kalefeld, Gemeindeverwaltung, Heizungsraum, Ausgussbecken (Trinkwasser)

Parameter der Gruppe A nach TrinkwV  
 Probenahmestelle wurde thermisch desinfiziert

Probenahme	Eingang	Prüfungen	Probenehmer
Datum: 23.03.2026	Datum: 23.03.2026	Beginn: 23.03.2026	WTI, Kasch
Zeit: 08:34	Zeit: 13:50	Ende: 25.03.2026	
Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07	Code: 2026M0101804	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung	

### Analysenbericht

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Geruch, qualitativ	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Geschmack	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		8,5
Messtemperatur pH-Wert	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		8,6
pH-Wert	01	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		6,5 - 9,5	7,59
Leitfähigkeit (25°C)	01	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	µS/cm	2790 (25°C)	624
Färbung bei 436nm	01	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	1/m	0,5	<0,1
Trübung	01	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	NTU	1,0	0,15
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
Escherichia coli (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	0
Coliforme (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
Clostridium perfringens	01	DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	KBE/100 mL	0	0

Die gemessenen Daten dieser Probe entsprechen den Anforderungen nach TrinkwV

## Eboldshausen, DGH, WC, Waschbecken (Trinkwasser)

Parameter der Gruppe A nach TrinkwV  
 Probenahmestelle wurde chemisch desinfiziert

Probenahme	Eingang	Prüfungen	Probenehmer
Datum: 23.03.2026	Datum: 23.03.2026	Beginn: 23.03.2026	WTI, Kasch
Zeit: 08:57	Zeit: 13:50	Ende: 25.03.2026	
Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07	Code: 2026M0101805	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung	

### Analysenbericht

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Geruch, qualitativ	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Geschmack	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		8,4
Messtemperatur pH-Wert	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		8,6
pH-Wert	01	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		6,5 - 9,5	7,58
Leitfähigkeit (25°C)	01	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	µS/cm	2790 (25°C)	624
Färbung bei 436nm	01	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	1/m	0,5	<0,1
Trübung	01	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	NTU	1,0	0,16
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
Escherichia coli (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	0
Coliforme (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
Clostridium perfringens	01	DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	KBE/100 mL	0	0

Die gemessenen Daten dieser Probe entsprechen den Anforderungen nach TrinkwV

## Oldershausen, Bauhof, Fahrzeughalle, PN-Ventil (Trinkwasser)

Parameter der Gruppe A nach TrinkwV  
 Probenahmestelle wurde thermisch desinfiziert

Probenahme	Eingang	Prüfungen	Probenehmer
Datum: 23.03.2026	Datum: 23.03.2026	Beginn: 23.03.2026	WTI, Kasch
Zeit: 09:28	Zeit: 13:50	Ende: 25.03.2026	(1)
Verfahren: DIN EN ISO 19458 (a), 2006-12 DIN ISO 5667-5 (A14), 2019-07	Code: 2026M0101806	NiWaDaB-Probe mit entsprechender Meldung	

### Analysenbericht

Parameter	Labor	Methode	Einheit	Grenzwert	Messwert
Geruch, qualitativ	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Geschmack	01	DIN-EN 1622 (B3, Anh. C) 2006-10			normal
Temperatur	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		8,3
Messtemperatur pH-Wert	01	DIN 38404-4 (C4) 1976-12	°C		8,4
pH-Wert	01	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		6,5 - 9,5	7,73
Leitfähigkeit (25°C)	01	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	µS/cm	2790 (25°C)	624
Färbung bei 436nm	01	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	1/m	0,5	<0,1
Trübung	01	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	NTU	1,0	0,36
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
Escherichia coli (MPN)	01	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1) 2014-06	MPN/100 mL	0	0
Coliforme (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
Clostridium perfringens	01	DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	KBE/100 mL	0	0

Die gemessenen Daten dieser Probe entsprechen den Anforderungen nach TrinkwV