Breitlestr. 9

88662 Überlingen/Bodensee

Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384

Analysennummer: 2510-55220

Auftraggeber: Gemeinde TANNHEIM, Rathausplatz 1, 88459

Seite 1 von 4

Tannheim

Prüfbericht: Parameter der Gruppe A und B gemäß TrinkwV Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 20. Juni 2023

Entnahmestelle: VG 08426022 Niederzone, Tannheim-Kronwinkel: Kronwinkler Str.201

Entnahme am Außenhahn, Anwesen Helmut Herrmann 426117-ON-0005

Probenentnahmezeitpunkt: 01.10.2025 08:35 Uhr

Noemi Wiedmann (Labor Dr. Feierabend GmbH) Probenehmer:

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Mikrobiologie:					
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	-	100	TrinkwV § 43 (3)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	4	-	100	TrinkwV § 43 (3)
Escherichia coli	KBE/100ml	0		0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	= 5	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	Ψ.	0	Enterolert-DW/Quanti-Tray
I. Sensorische Kenngrößen:					
Färbung (vor Ort)	=	farblos	_	=	Sensorik
Trübung (vor Ort)	<u> </u>	klar	_		Sensorik
Geruch (vor Ort)	-	o.B.	_	-	DIN EN 1622(B3)2006-10 Anh.0
Geschmack (vor Ort)	_	S=0	=	-	DEV B 1/2 Teil 2: 1971
SAK bei 436 nm	m ⁻¹	< 0.05	0.05	0.5	DIN EN ISO 7887 C1: 2012-04
SAK bei 254 nm	m ⁻¹	< 0.1	0.1	-	DIN 38404-C3: 2005-07
Trübung, quantitativ	NTU	0.09	0.05	1	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11
II. Physikalisch-chemische Kenngr	ößen:				
Wassertemperatur	°C	15.4	_	=	DIN 38404-C4-2: 1976-12
pH-Wert bei	7,8 °C -	7.42	=	>6.5 und <9.5	DIN EN ISO 10523(C5): 2012-0
Leitfähigkeit vor Ort bei 25°C	μS/cm	584	_	2790	DIN EN 27888(C8):1993-11
Sauerstoff vor Ort	mg/l	8.3	0.5	_	DIN EN 25814 G22: 1992-11
TOC (Org. geb. Kohlenstoff)	mg/l	0.49	0.20	-	DIN EN 1484(H3): 2019-04
Freie Kohlensäure bei	9,3 °C mg/l	26	2	-	berechnet aus Bkp. bis pH=8.2
Basekapazität bis pH=8.2	mmol/l	0.59	0.05	_	DIN 38409-H7: 2005-12
Säurekapazität bis pH=8.2 bei	9,3 °C mmol/l	< 0.05	0.05	_	DIN 38409-H7: 2005-12
Säurekapazität bis pH=4.3 bei 2	0,7 °C mmol/l	5.61	0.05	_	DIN 38409-H7: 2005-12
Summe Erdalkalien	mmol/l	3.1	0.10	_	DIN 38409-H6: 1986-1
Gesamthärte	*dH	17.3	0.5	_	DIN 38409-H6: 1986-1
Karbonathärte	°dH	15.7	0.5	_	berechnet aus ks4,3

Breitlestr. 9 88662 Überlingen/Bodensee

Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384

Analysennummer: 2510-55220

Auftraggeber: Gemeinde TANNHEIM, Rathausplatz 1, 88459

Seite 2 von 4

Tannheim

Prüfbericht: Parameter der Gruppe A und B gemäß TrinkwV Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 20. Juni 2023

Entnahmestelle: VG 08426022 Niederzone, Tannheim-Kronwinkel: Kronwinkler Str.201

Entnahme am Außenhahn, Anwesen Helmut Herrmann 426117-ON-0005

Probenentnahmezeitpunkt: 01.10.2025 08:35 Uhr

Noemi Wiedmann (Labor Dr. Feierabend GmbH) Probenehmer:

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Kationen:					
Calcium*	mg/l	96.5	1.0	=	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium*	mg/l	16.5	0.5	-	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium*	mg/l .	9.8	0.5	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium*	mg/l	1.7	0.5	-	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Eisen, gesamt*	mg/l	< 0.010	0.010	0.2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Mangan, gesamt*	mg/l	< 0.0050	0.0050	0.05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Aluminium*	mg/l	< 0.0050	0.0050	0.2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium	mg/l	< 0.03	0.03	0.5	DIN 38406-E5-1: 1983-10
Anionen:					
Nitrit	mg/l	< 0.05	0.05	0.5	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Nitrat	mg/l	10.9	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Chlorid	mg/l	13.0	0.5	250	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Sulfat	mg/l	7.8	1.0	250	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Kationensumme (c _{eq})	mmol/l	6.64	=	_	berechnet
Anionensumme (c _{eq})	mmol/l	6.31	-	-	berechnet
lonenstärke	mmol/l	9.29	-	_	berechnet
berechneter pH-Wert	-	7.35	-	_	berechnet
pH (Calcitsättigung)	-	7.18	_	-	berechnet
Freie Kohlensäure (berechnet)	mg/l	25.2	-	_	berechnet
Gleichgewichts-Kohlensäure	mg/l	34.4	-	_	berechnet
Pufferungsintensität	mmol/l	1.24	_	_	berechnet
Sättigungsindex (berechnet)	-	+0,23	_	_	berechnet
Delta-pH	-	+0,17	-	_	berechnet
Calcitlösekapazität	mg/l	-21	-	5	DIN 38404-C10:2012-12
Korrosionswahrscheinlichkeit nach DI	N EN 12502				
Muldenquotient S1		0.13		<u>;=</u>	berechnet
Zinkgerieselquotient S2	41	3.01	-	-	berechnet
Kupferquotient S		69.09	-	-	berechnet
Anlage 2, Teil I der TrinkwV					
Benzol	µg/l	< 0.50	0.50	1	DIN 38407-9: 1991-05
Bor*	mg/l	0.01	0.01	1	DIN EN ISO 17294-1:2017-01

Breitlestr. 9

88662 Überlingen/Bodensee Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384 Analysennummer: 2510-55220

Seite 3 von 4

Auftraggeber: Gemeinde TANNHEIM, Rathausplatz 1, 88459

Tannheim

Prüfbericht: Parameter der Gruppe A und B gemäß TrinkwV Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 20. Juni 2023

Entnahmestelle: VG 08426022 Niederzone, Tannheim-Kronwinkel: Kronwinkler Str.201

Entnahme am Außenhahn, Anwesen Helmut Herrmann 426117-ON-0005

Probenentnahmezeitpunkt: 01.10.2025 08:35 Uhr

Noemi Wiedmann (Labor Dr. Feierabend GmbH) Probenehmer:

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Bromat*	mg/l	< 0.0025	0.0025	0.01	DIN EN ISO 15061:2001-07
Chrom*	mg/l	< 0.0005	0.0005	0.025	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid*	mg/l	< 0.0050	0.0050	0.05	DIN EN ISO 14403-2:2012-10
1,2 Dichlorethan*	μg/l	< 0.3	0.3	3	DIN EN ISO 10301:1997-08
Fluorid, unfiltriert	mg/l	0.07	0.05	1.5	DIN 38405-D4: 1985-07
Nitrat	mg/l	10.9	0.5	50	DIN EN ISO 10304-1(D20):2009-7
Summe der geprüften PSM	μg/l	n.n.		0.5	berechnet als Summe
Quecksilber*	mg/l	< 0.0002	0.0002	0.001	DIN EN ISO 12846 2012-08
Selen*	mg/l	< 0.001	0.001	0.01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Trichlorethen*	μg/l	< 0.5	0.5	-	DIN EN ISO 10301:1997-08
Tetrachlorethen*	μg/l	< 0.5	0.5	-	DIN EN ISO 10301:1997-08
Summe Tri- und Tetrachlorethen	μg/l	n.n.		10	berechnet als Summe
Uran*	mg/l	< 0.0010	0.0010	0.01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Anlage 2, Teil II					
Antimon*	mg/l	< 0.001	0.001	0.005	DIN EN ISO 17294-2 2017-01
Arsen*	mg/l	< 0.0010	0.0010	0.01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Benzo-(a)-pyren*	μg/l	< 0.0025	0.0025	0.01	DIN 38407 (F39): 2011-09
Bisphenol A**	μg/l	< 0.01	0.01	2.5	DIN EN ISO 38407-36:2014-09
Blei*	mg/l	< 0.0020	0.0020	0.01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium*	mg/l	< 0.00050	0.00050	0.003	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer*	mg/l	0.0066	0.0050	2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel*	mg/l	< 0.0050	0.0050	0.02	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrit	mg/l	< 0.05	0.05	0.5	DIN EN 26777 D10: 1993-04
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0.22	0.01	1	berechnet
Benzo-(b)-fluoranthen*	μg/l	< 0.010	0.010	_	DIN 38407 (F39): 2011-09
Benzo-(k)-fluoranthen*	μg/l	< 0.010	0.010	_	DIN 38407 (F39): 2011-09
Benzo-(ghi)-perylen*	μg/l	< 0.010	0.010	_	DIN 38407 (F39): 2011-09
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren*	μg/l	< 0.010	0.010	_	DIN 38407 (F39): 2011-09
PAK-Summe	μg/l	n.n.		0.1	
Trihalogenmethane:*					
Trichlormethan (Chloroform)	μg/l	< 0.5	0.5	_	DIN EN ISO 10301:1997-08
Bromdichlormethan	μg/l	< 0.5	0.5	_	DIN EN ISO 10301:1997-08
Dibromchlormethan	μg/l	< 0.5	0.5	_	DIN EN ISO 10301:1997-08
Tribrommethan (Bromoform)	μg/l	< 0.5	0.5	_	DIN EN ISO 10301:1997-08

Breitlestr. 9 88662 Überlingen/Bodensee

Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384

Analysennummer: 2510-55220

Seite 4 von 4

Auftraggeber: Gemeinde TANNHEIM, Rathausplatz 1, 88459

Tannheim

Prüfbericht: Parameter der Gruppe A und B gemäß TrinkwV

Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 20. Juni 2023

Entnahmestelle: VG 08426022 Niederzone, Tannheim-Kronwinkel: Kronwinkler Str.201

Entnahme am Außenhahn, Anwesen Helmut Herrmann 426117-ON-0005

Probenentnahmezeitpunkt: 01.10.2025 08:35 Uhr

Probenehmer:

Noemi Wiedmann (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Summe Trihalogenmethane	μg/l	n.n.		50	berechnet als Summe
Vinylchlorid*	μg/l	< 0.25	0.25	0.5	DIN EN ISO 10301:1997-08
HERBIZIDE*					
Atrazin	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desethylatrazin	μg/I	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Simazin	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Propazin	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Desethyl-Terbutylazin	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Sebutylazin	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Hexazinon	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 36407-36:2014-09
Vetazachlor	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
Metolachior	μg/l	< 0.02	0.02	0.1	DIN 38407-36:2014-09
2,6-Dichlorbenzamid	μg/l	< 0.02	0.02	GOW: 3 µg/l	DIN 38407-36:2014-09
Summe der geprüften PSM	μg/l	n.n.		0.5	berechnet als Summe

^{*} durchgeführt im akkrediteren Bereich D-PL-14519-01-00 ** durchgeführt im akkreditierten Bereich D-PL-18961-01-00

Auftrags-Nr. TANNH-25/3

Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458: 2006-12 nach Zweck a), DIN 5667-5: 2011-02

Probeneingang: 01.10.2025

Analysendauer: 01.10. - 03.11.2025

Überlingen, 6. 11. 2025

(Dipl.-Ing.(FH) Susanne Volz)

Konformitätsbewertung:

Die Anforderungen der aktuellen TrinkwV vom 20.6.23 (seit 24.6.2023 in Kraft) werden erfüllt.

ZUSAMMENFASSENDE BEWERTUNG DER WASSERANALYSE

Seite 1 von 1

Gemeinde TANNHEIM Entnahme vom 1. Oktober 2025

Bezeichnung der WGA:

Ortsnetz, NZ, Tannheim-Kronwinkel: Kronwinkler Str.201

Die Auflagen der Anlage 2 Teil I und Teil II der TrinkwV werden von den untersuchten Parametern eingehalten: JA

Anthropogene Beeinträchtigungen:

Nitrat: 10,9 mg/l Chlorid: 13,0 mg/l

Auffälligkeiten:

Bor (0,01 mg/l) und Kupfer (0,0066 mg/l) sind in minimalen, nicht nennenswerten Konzentrationen nachweisbar.

Bemerkungen / Abweichungen gegenüber den Befunden der Vorjahre:

Nitratkonzentration zuletzt abnehmend.

Beurteilung der korrosionschemischen Parameter gemäß Vorgaben der TrinkwVO:								
	pH ≥ 7,7 bzv	v. Calcitlösevermöge	erfüllt					
Es handelt sich um deutlich kalkabscheidendes Wasser, denn es enthält weniger Kohlensäure, als zum Inlösunghalten des Calcium- und des Magnesiumhydrogenkarbonats erforderlich ist.								
Beurteilung der korrosionschemischen Parameter nach DIN EN 12502, Teile 1-5 (März 2005):								
Voraussetzungen für die gleichmäßige Flächenkorrosion unter Schutzschichtbildung und für die Verhinderung von Loch- und selektiver ("Zinkgeriesel") Korrosion bei Gusseisen, unlegierten und niedriglegierten Stählen sowie schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen								
Sauerstoff >3mg/l	pH-Wert >7,0	Säurekap. bis pH4,3 >2 mmol/l	Calcium ≥20 mg/l	S ₁ < 0,5	S ₂ <1 oder S ₂ >3 oder Nitrat <20mg/l			
erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt			
Voraussetzungen für die Verhinderung von Lochkorrosion bei Kupfer und Kupferwerkstoffen im Warmwasserbereich pH >7,0 oder pH <7,0 und S >1,5 erfüllt (aus S3 wird gemäß DIN EN12502 jetzt: S)								
Verhinderung der Beeinflussung der Trinkwasserqualität durch erhöhte Freisetzung von Korrosi- onsprodukten nach DIN 50930, Teil 6 (August 2001)								
	Schmelztauchverzinkte Basekap. bis pH 8,2 ≤0,5mmol/l und/oder Eisenwerkstoffe: Säurekap. bis pH 4,3 ≥1,0mmol/l				nicht erfüllt ⁻*			
Kupfer:		pH ≥7,4 oder 7,0 ≤ pH < 7,4 und T0		erfüllt				
** Basekapazität bis pH 8,2 >0,2 mmol/l: Beeinflussung der Trinkwasserqualität im Hinblick auf seine Eigenschaften als								

Dipl.-Ing.(FH) Susanne Volz

^{*} Basekapazität bis pH 8,2 >0,2 mmol/l: Beeinflussung der Trinkwasserqualität im Hinblick auf seine Eigenschaften als einwandfreies Lebensmittel bei schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen möglich (erhöhte Freisetzung von Korrosionsprodukten). Bei Werten der Basekapazität bis pH 8,2 >0,2 mmol/l besteht die Gefahr des Eintrages von Blei aus noch vorhandenen Bleiinstallationen sowie die Möglichkeit der Nitritbildung.