Schwarzwald WASSER

Wasser- und Umweltanalytik

UMWELTANALYSEN Wasser | Boden | Abfall | Innenraum



SchwarzwaldWASSER Labor GmbH Moritzenmatten 21 77815 Bühl

Tel 07223 287872-0 Fax 07223 287872-25 Mail info@sww-labor.de

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

eneRegio GmbH Rastatterstraße 14/16 76461 Muggensturm

Prüfbericht

21.02.2025

Auftragsnummer:

2501/0551

Prüfbericht Version:

1

Untersuchungsbeginn:

2025-01-28

Probennehmer:

Frau Arnoldo iPN

Auftragsart:

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probennummer:

250127/0049

216024-ON-0003

Objekt:

Ortsnetz Kuppenheim Niederzone, Rathaus, Friedensplatz 1, 76456 Kuppenheim

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Kaltwassereingang

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

5667-5:2011-02

Entnahmedatum/-zeit:

2025-01-28 11:30

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO

Untersuchungsende:

2025-02-21

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter				
Entnahme nach Zweck		а		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ ²		klar		
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Temperatur bei Entnahme	°C	9,0		DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert		7,71	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	383	2.790	DIN EN 27888:1993-11
Sauerstoff	mg O2/I	10,8		DIN ISO 17289:2014-12
Sauerstoffsättigungsindex	%	97		DIN ISO 17289:2014-12
Mikrobiologische Parameter				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2, Tei	11			
Benzol	mg/l	< 0,0005	0,001	DIN 38407-43:2014-10

Schwarzwald WASSER







Probennummer:

250127/0049

216024-ON-0003

Objekt:

Ortsnetz Kuppenheim Niederzone, Rathaus, Friedensplatz 1, 76456 Kuppenheim

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Kaltwassereingang

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2025-01-28 11:30

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO 5667-5:2011-02

Untersuchungsende:

2025-02-21

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage	2, Teil <u>I</u>			
Bor	mg/l	< 0,10	1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061:2001-1
Chrom	mg/l	< 0,0005	0,025	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN 38405-13:2011-04
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,001	0,003	DIN 38407-43:2014-10
Fluorid	mg/l	< 0,1	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	mg/l	11	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
2,6-Dichlorbenzamid * (nrM)	mg/l	< 0,000025	0,003	DIN 38407-36:2014-09
Summe PBW ges.	mg/l	< 0,000025	0,0005	berechnet
Atrazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Bromazil *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Desethylatrazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Desethylterbutylazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Hexazinon *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metalaxyl *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Propazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Simazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Bentazon *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Summe Tri-/Tetrachlorethen	mg/l	< 0,0010	0,01	berechnet
Tetrachlorethen	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Trichlorethen	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Uran	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2	2 Teil II			
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
			,	Seite 2 vo

chwarzwald WASSER







Probennummer:

250127/0049

216024-ON-0003

Objekt:

Ortsnetz Kuppenheim Niederzone, Rathaus, Friedensplatz 1, 76456 Kuppenheim

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Kaltwassereingang

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2025-01-28 11:30

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO 5667-5:2011-02

Untersuchungsende:

2025-02-21

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2	Геіl II			
Arsen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,000005	0,00001	DIN 38407-39:2011-09
Bisphenol A*	mg/l	< 0,00005	0,0025	DIN 38407-36:2014-09
Blei	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	mg/l	< 0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	mg/l	0,008	2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	mg/l	< 0,002	0,02	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrit	mg/l	< 0,02	0,5	DIN EN 26777:1993-04
Summe PAK	mg/l	< 0,00001	0,0001	berechnet
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	< 0,00001		DIN 38407-39:2011-09
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	< 0,00001		DIN 38407-39:2011-09
Benzo(ghi)perylen	mg/l	< 0,00001		DIN 38407-39:2011-09
Indeno(1,2,3,cd)pyren	mg/l	< 0,00001		DIN 38407-39:2011-09
Summe THM	mg/l	< 0,001	0,05	berechnet
Chloroform (Trichlormethan)	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Chlordibrommethan	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Bromoform (Tribrommethan)	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN 38407-43:2014-10
Indikatorparameter TrinkwV Anl. 3 To	eil <u>l</u>			
Aluminium	mg/l	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38406-5:1983-10
Calcitlösekapazität	mg/l	-0,6	5	DIN 38404-10:2012-12
Bewertungstemperatur der Calcitlösekapazität	°C	9,0		DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert (Berechnung der Calcitlösekapazität)		7,69		DIN EN ISO 10523:2012-04
Sättigungs-pH ²		7,72		berechnet
Chlorid	mg/l	15	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Eisen	mg/l	< 0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01







Probennummer:

250127/0049

216024-ON-0003

Objekt:

Ortsnetz Kuppenheim Niederzone, Rathaus, Friedensplatz 1, 76456 Kuppenheim

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Kaltwassereingang

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2025-01-28 11:30

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO 5667-5:2011-02

Untersuchungsende:

2025-02-21

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Indikatorparameter TrinkwV Anl. 3 Te	eil I			
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Mangan	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	10	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
TOC	mg/l	< 0,50		DIN EN 1484:2019-04
Sulfat	mg/l	25	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	NTU	0,18	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Ergänzende Parameter gemäß Trinkv	<u>vV</u>			
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,75		DIN 38409-7:2005-12
Temperatur bei Bestimmung der Säurekapazität bis pH 4,3	°C	16,5		DIN 38404-4:1976-12
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,10		DIN 38409-7:2005-12
Temperatur bei Bestimmung der Basenkapazität bis pH 8,2	°C	14,3		DIN 38404-4:1976-12
Härtebereich ²		mittel		berechnet
Gesamthärte ²	°dH	9,7		berechnet
Gesamthärte ²	mmol/l	1,7		berechnet
Calcium	mg/l	56		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	mg/l	3,4		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	mg/l	8,1		DIN EN ISO 17294-2:2017-01

Beurteilung







Die Probe erfüllt in Bezug auf den beauftragten Untersuchungsumfang die Vorgaben der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell geltenden Fassung.

Gemäß des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes in der aktuell geltenden Fassung ist das Wasser dem Härtebereich MITTEL zuzuordnen, dies entspricht dem Bereich von 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 °dH bis 14,0 °dH).

Kooperationslabor: Limbach Analytics GmbH, Edwin-Reis-Str. 6-10, 68229 Mannheim. Kooperationslabor: Institut Dr. Lörcher und Partner mbB Handelschemiker, Martin-Luther-Str. 26, 71636 Ludwigsburg.

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor iPN: interner Probennehmer

Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
 ePN: externer eingebundener Probennehmer

Freigabe durch
Alexandre Scheid (Laborleitung) 21.02.2025

Ohne schriftliche Genehmigung des SWW-Labors dürfen die Prüfberichte nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände und die beauftragten Parameter.