



SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Glottertal
Talstr. 45
79286 Glottertal



SchwarzwaldWASSER Labor GmbH
Moritzenmatten 21
77815 Bühl
Tel 07223 287872-0
Fax 07223 287872-25
Mail info@sww-labor.de

29.05.2024

Prüfbericht

Auftragsnummer:	2404/0281	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2024-04-11	Probennehmer:	Herr Ihrig iPN
Auftragsart:	Untersuchung nach Trinkwasserverordnung		

Probennummer: 240410/0065 3150410302

Objekt: Hochbehälter Ahlenbach

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Reinwasser

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2024-04-11 11:15

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2024-05-29

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter				
Entnahme nach Zweck		a		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	9,9		DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert		6,98	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	78	2.790	DIN EN 27888:1993-11
Mikrobiologische Parameter				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	8	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	2	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, Teil I				
Benzol	mg/l	< 0,0005	0,001	DIN 38407-43:2014-10
Bor	mg/l	< 0,10	1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061:2001-12



**Probennummer:****240410/0065**

3150410302

Objekt:

Hochbehälter Ahlenbach

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Reinwasser

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2024-04-11 11:15

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO
5667-5, DIN ISO 19458

Untersuchungsende:

2024-05-29

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2, Teil I				
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	4,2	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
Indikatorparameter TrinkwV Anl. 3 Teil I				
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	14,4	5	DIN 38404-10:2012-12



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

Probennummer: 240410/0065 3150410302

Objekt: Hochbehälter Ahlenbach

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Reinwasser

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2024-04-11 11:15

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2024-05-29

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Indikatorparameter TrinkwV Anl. 3 Teil I				
Bewertungstemperatur der Calcitlösekapazität	°C	9,9		DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert (Berechnung der Calcitlösekapazität)		6,83		DIN EN ISO 10523:2012-04
Sättigungs-pH ²		8,89		berechnet
Chlorid	mg/l	1,6	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Eisen	mg/l	< 0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
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	3,0	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
TOC	mg/l	< 0,50		DIN EN 1484:2019-04
Sulfat	mg/l	11	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	NTU	0,25	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Ergänzende Parameter gemäß TrinkwV				
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	0,40		DIN 38409-7:2005-12
Temperatur bei Bestimmung der Säurekapazität bis pH 4,3	°C	19,8		DIN 38404-4:1976-12
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,11		DIN 38409-7:2005-12
Temperatur bei Bestimmung der Basenkapazität bis pH 8,2	°C	16,0		DIN 38404-4:1976-12
Härtebereich ²		weich		berechnet
Gesamthärte ²	°dH	1,5		berechnet
Gesamthärte ²	mmol/l	0,3		berechnet
Calcium	mg/l	7,7		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	mg/l	0,6		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	mg/l	1,9		DIN EN ISO 17294-2:2017-01



Beurteilung

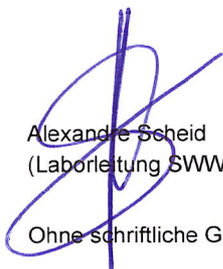
Die Probe erfüllt in Bezug auf den beauftragten Untersuchungsumfang - mit Ausnahme der Calcitlösekapazität - die Vorgaben der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell geltenden Fassung.

Gemäß des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes in der aktuell geltenden Fassung ist das Wasser dem Härtebereich WEICH zuzuordnen, dies entspricht dem Bereich kleiner als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht weniger als 8,4 °dH).

Kooperationslabor: Institut Dr. Lörcher und Partner mbB Handelschemiker, Martin-Luther-Str. 26, 71636 Ludwigsburg.

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor
iPN: interner Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ePN: externer eingebundener Probennehmer



Alexandre Scheid
(Laborleitung SWW-Labor)

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.