



SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

eneRegio GmbH  
Rastatterstraße 14/16  
76461 Muggensturm

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

**Prüfbericht**

05.09.2024

**Auftragsnummer:** 2409/0025      Prüfbericht Version: 1  
 Untersuchungsbeginn: 2024-09-03      Probennehmer: Frau Arnoldo iPN  
**Auftragsart:** Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

**Probennummer:** 240902/0029      216024-ON-0005  
 Objekt: Ortsnetz Kuppenheim Hochzone, Stadtwaldstraße 29, 76456 Kuppenheim  
 Entnahmestelle/EDV-Nummer: Druckminderschacht Hochzone Kuppenheim, Zapfhahn  
 Probenbezeichnung: Trinkwasser      Entnahmedatum/-zeit: 2024-09-03 13:25  
 Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO      Untersuchungsende: 2024-09-05  
 5667-5, DIN ISO 19458

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<b><u>Vor Ort Parameter</u></b>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ <sup>2</sup>		klar		
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	408	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		7,87	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	20,2		DIN 38404-4:1976-12
<b><u>Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A</u></b>				
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
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Trübung	NTU	0,17	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04



### 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.