

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Stadtwerke Haslach
Wasserversorgung
Alte Hausacher Str. 1
77716 Haslach



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

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

Prüfbericht

05.06.2025

Auftragsnummer: 2505/0595 Prüfbericht Version: 1
Untersuchungsbeginn: 2025-05-21 Probennehmer: Frau Ilg iPN
Auftragsart: Untersuchung nach Trinkwasserverordnung

Probennummer: 250515/0097 317040-ON-0001

Objekt: Netz Haslach
Entnahmestelle/EDV-Nummer: Schulzentrum
Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2025-05-21 09:55
Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5:2011-02 Untersuchungsende: 2025-06-05

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
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	135	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,27	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	15,9		DIN 38404-4:1976-12
Chlor, frei	mg/l	< 0,05	0,1 - 0,3	DIN EN ISO 7393-2:2000-04
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2 Teil II				
Antimon	mg/l	< 0,001	0,005	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
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	< 0,005	2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01





Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

Probennummer: 250515/0097

317040-ON-0001

Objekt: Netz Haslach

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Schulzentrum

Probenbezeichnung: Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit: 2025-05-21 09:55

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO
5667-5:2011-02

Untersuchungsende: 2025-06-05

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2 Teil II				
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	0,010	0,05	berechnet
Chloroform (Trichlormethan)	mg/l	0,006		DIN 38407-43:2014-10
Bromdichlormethan	mg/l	0,003		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
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2 Teil II				
Chlorat ²	mg/l	< 0,02	0,07	DIN EN ISO 10304-4:1999-07
Chlorit ²	mg/l	< 0,05	0,2	DIN EN ISO 10304-4:1999-07
Parameter TrinkwV Anlage 6, Gruppe A				
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	0,24	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04

Beurteilung





Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

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.

Kooperationslabor: Limbach Analytics GmbH, Edwin-Reis-Str. 6-10, 68229 Mannheim.

* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor
iPN: interner Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ePN: externer eingebundener Probennehmer


Freigabe durch
Alexandra Scheid (Laborleitung) 05.06.2025

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.