

Abstatt

Routinemäßige Wasserproben nach Anlage 4 vom 29.04.2021

HNVG, Labor, Austrasse 201, 74076 Heilbronn



Ansprechpartner/in Frau Gritsch
Direktwahl (07131) 56-2587
Telefax (07131) 56-3515

Schozachwasserversorgung

Bürgermeisteramt Abstatt		
Eing. 11. Mai 2021		

Ihr Zeichen -
Unser Zeichen HNVG / VAL / mg
04.05.2021



Ergebnis der Wasseruntersuchung

Probe vom 20.04.2021
Entnahmestelle : Schozachwasserversorgung

Untersuchungsbericht: schozach04-21

Sehr geehrter

anbei erhalten Sie das Untersuchungsergebnis Schozachwasser Januar 2021.
Alle untersuchten Parameter entsprechen der gültigen Trinkwasserverordnung

Bei weiteren Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Untersuchungsbericht schozach04-21

Probenahmestelle : Vohenlohe / Lämmerberg

Probenehmer :

Entnahmedatum : 20.04.2021 / 09.45 Uhr

Probeneingang: 20.04.2021

Probenahmeverfahren : DIN ISO 5667-5 A14 / Zweck a) 2011-02

Untersuchungszeitraum: 20.04.2021 -27.04.2021

Parameter	Dimension	Meßwert	Grenzwert nach Trinkwasser- verordnung	Verfahren und Bestimmungsgrenze	Labor
Färbung, visuell		hell / klar		DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	HNVG
Trübung	NTU	0,72	1	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 1999	0,1 HNVG
Geschmack		kein		DEV B 1/2 1971	HNVG
Geruch		ohne		DEV B 1/2 1971	HNVG
Temperatur	°C	9,6		DIN 38404- C4 1976-12	HNVG
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	569	2790 bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	HNVG
pH-Wert		7,70	≥ 6,5 und ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	HNVG
Extinktion 436nm	1/m	0,312	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	0,05 HNVG

Bezeichnung	Koloniezahl	Koloniezahl	E. coli	Gefährliche Keime	Enterokokken
5 Probe Schozach Vohenlohe/ Lämmerberg	0	0	0	0	0
-°C					

Probenahmestelle : Abstatt MZ

Probenehmer :

Entnahmedatum : 20.04.2021 / 09.35 Uhr

Probeneingang: 20.04.2021

Probenahmeverfahren : DIN ISO 5667-5 A14 / Zweck a) 2011-02

Untersuchungszeitraum: 20.04.2021 -27.04.2021

Parameter	Dimension	Meßwert	Grenzwert nach Trinkwasser- verordnung	Verfahren und Bestimmungsgrenze		Labor
Färbung, visuell		hell / klar		DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04		HNVG
Trübung	NTU	0,48	1	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 1999	0,1	HNVG
Geschmack		kein		DEV B 1/2 1971		HNVG
Geruch		ohne		DEV B 1/2 1971		HNVG
Temperatur	°C	10,2		DIN 38404- C4 1976-12		HNVG
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	574	2790 bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11		HNVG
pH-Wert		7,56	≥ 6,5 und ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		HNVG
Extinktion 436nm	1/m	0,304	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	0,05	HNVG

Bezeichnung	Kolonienzahl		E. coli	Coliforme		E. coli
	KEB/ml	KEB/cm		KEB/100ml	KEB/100ml	
8 Probe Schozach Wildeckhalle, Abstatt MZ	0	7	0	0	0	0
°C						

Probenahmestelle : HZ Auenstein, HB Auenstein
HZ Abstatt

Probennehmer :

Entnahmedatum : 20.04.2021 / 09:00 Uhr

Probeneingang: 20.04.2021

Probenahmeverfahren : DIN ISO 5667-5 A14 / Zweck a) 2011-02

Untersuchungszeitraum: 20.04.2021 -27.04.2021

Parameter	Dimension	Meßwert	Grenzwert nach Trinkwasser- verordnung	Verfahren und Bestimmungsgrenze	Labor
Färbung, visuell		hell / klar		DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	HNVG
Trübung	NTU	0,27	1	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 1999	0,1 HNVG
Geschmack		kein		DEV B 1/2 1971	HNVG
Geruch		ohne		DEV B 1/2 1971	HNVG
Temperatur	°C	9,4		DIN 38404- C4 1976-12	HNVG
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	569	2790 bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	HNVG
pH-Wert		7,68	≥ 6,5 und ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	HNVG
Extinktion 436nm	1/m	0,299	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	0,05 HNVG

3	Bezeichnung Entnahmetemperatur	Koloniezahl	Koloniezahl	Fäulnis	Coliforme Keime	Enterokokken
		KBE/ml	KBE/ml	KBE/100ml	KBE/100ml	KBE/100ml
		20°C / 3d	16°C / 48Std	36°C / 24Std	36°C / 24Std	36°C / 24Std
	Probe Schozach HB Auenstein HZ Abstatt	0	0	0	0	0
	-°C					