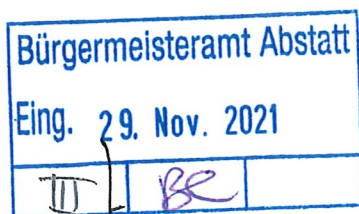


Abstatt

Routinemäßige Wasserproben nach Anlage 4
und chemische nach Anlage 2 Teil II
vom 13.10.2021

HNVG, Labor, Austrasse 201, 74076 Heilbronn



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

Herr Lauterwasser
Schozachwasserversorgung

Ihr Zeichen -
Unser Zeichen HNVG / VAL / mg
03.11.2021



Ergebnis der Wasseruntersuchung

Probe vom 13.10.2021
Entnahmestelle : Schozachwasserversorgung

Probenehmer: Herr Blanco Cruz

Untersuchungsbericht schozach10-21

Sehr geehrter Herr Lauterwasser ,

anbei erhalten Sie das Untersuchungsergebnis Schozachwasserversorgung.
Alle untersuchten Parameter entsprechen der gültigen Trinkwasserverordnung

Bei weiteren Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Monika Gritsch
stellv. Laborleiterin Trinkwasser

Anlagen: Analysergebnis medical Hygiene-Labor

Untersuchungsbericht

schozach10-21

Probenahmestelle : Auenstein / **Abstatt HZ, HB Auenstein**

Probennehmer : Herr Blanco Cruz
 Entnahmedatum : 13.10.2021 / 09.35 Uhr
 Probeneingang: 13.10.2021
 Probenahmeverfahren : DIN ISO 5667-5 A14 / Zweck a) 2011-02
 Untersuchungszeitraum: 13.10.2021 - 03.11.2021

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	0,10	1	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	0,1 HNVG
Geschmack		kein		DEV B 1/2 1971	HNVG
Geruch		ohne		DEV B 1/2 1971	HNVG
Temperatur	°C	13,4		DIN 38404- C4 1976-12	HNVG
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	598	2790 bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	HNVG
pH-Wert		7,69	≥ 6,5 und ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	HNVG
Extinktion 436nm	1/m	0,047	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	0,05 HNVG
Nitrit	mg/l	<0,05	0,5	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009	0,05 HNVG

Bezeichnung Entnahmetemperatur	Koloniezahl	Koloniezahl	E. coli	Coliforme Keime	Enterokokken
	KBE/ml	KBE/ml	KBE/100ml	KBE/100ml	KBE/100ml
	22°C, 72 Std.	36°C, 48 Std.	36°C, 24 Std.	36°C, 24 Std.	36°C, 48 Std.
Schozach- Auenstein/Abstatt HZ, HB Auenstein	0	1	0	0	0
-°C					

Untersuchungsbericht

schozach10-21

Probenahmestelle :

Abstatt MZ Wildeckhalle

Probenehmer :

Herr Blanco Cruz

Entnahmedatum :

13.10.2021 / 10.20 Uhr

Probeneingang:

13.10.2021

Probenahmeverfahren :

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

Untersuchungszeitraum:

13.10.2021 - 03.11.2021

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	0,20	1	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	0,1 HNVG
Geschmack		kein		DEV B 1/2 1971	HNVG
Geruch		ohne		DEV B 1/2 1971	HNVG
Temperatur	°C	14,6		DIN 38404- C4 1976-12	HNVG
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	598	2790 bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	HNVG
pH-Wert		7,61	≥ 6,5 und ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	HNVG
Extinktion 436nm	1/m	0,131	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	0,05 HNVG
Nitrit	mg/l	<0,05	0,5	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009	0,05 HNVG

Bezeichnung Entnahmetemperatur	Koloniezahl	Koloniezahl	E. coli	Coliforme Keime	Enterokokken
	KBE/ml	KBE/ml	KBE/100ml	KBE/100ml	KBE/100ml
	22°C, 72 Std.	36°C, 48 Std.	36°C, 24 Std.	36°C, 24 Std.	36°C, 48 Std.
Schozach- Abstatt MZ, Wildeckhalle	2	17	0	0	0
-°C					

Untersuchungsbericht

schozach10-21

Probenahmestelle : **Vohenlohe Lämmerberg**

Probenehmer : Herr Blanco Cruz
 Entnahmedatum : 13.10.2021 / 10.35 Uhr
 Probeneingang: 13.10.2021
 Probenahmeverfahren : DIN ISO 5667-5 A14 / Zweck a) 2011-02
 Untersuchungszeitraum: 13.10.2021 - 03.11.2021

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	0,22	1	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	0,1 HNVG
Geschmack		kein		DEV B 1/2 1971	HNVG
Geruch		ohne		DEV B 1/2 1971	HNVG
Temperatur	°C	14,2		DIN 38404- C4 1976-12	HNVG
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	595	2790 bei 25°C	DIN EN 27888 (C8) 1993-11	HNVG
pH-Wert		7,59	≥ 6,5 und ≤ 9,5	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04	HNVG
Extinktion 436nm	1/m	0,144	0,5	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	0,05 HNVG
Nitrit	mg/l	<0,05	0,5	DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009	0,05 HNVG

Bezeichnung Entnahmetemperatur	Koloniezahl KBE/ml 22°C, 72 Std.	Koloniezahl KBE/ml 36°C, 48 Std.	E. coli KBE/100ml 36°C, 24 Std.	Collforme Keime KBE/100ml 36°C, 24 Std.	Enterokokken KBE/100ml 36°C, 48 Std.
Schozach- Vohenlohe, Lämmerberg	1	0	0	0	0
-°C					