



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Zweckverband Heimbach  
Wasserversorgungsgruppe  
Obere Torstraße 2  
72175 Dornhan

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

**Prüfbericht**

14.09.2022

<b>Auftragsnummer:</b>	<b>2209/0350</b>	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2022-09-12	Probennehmer:	Herr Ziegler ePN
<b>Auftragsart:</b>	<b>Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.</b>		

**Probennummer:** **220912/0079** 3250090001

Objekt: Forchenwäldle 1, 78662 Bösinggen  
 Entnahmestelle/EDV-Nummer: Wassersilo Bösinggen, Auslauf zum Ort  
 Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2022-09-12 10:25  
 Art der Probennahme: Stichprobe DIN EN ISO 19458:2006-12 Untersuchungsende: 2022-09-14

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<b><u>Vor Ort Parameter</u></b>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
pH-Wert		8,10	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	14,0		DIN 38404-4:1976-12
<b><u>Mikrobiologische Parameter</u></b>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	1	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	4	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
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

**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.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

**Probennummer:** 220912/0080

3250120009

Objekt: Röte 1, 72175 Dornhan

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Hochbehälter Dornhan

Probenbezeichnung: Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit: 2022-09-12 09:09

Art der Probenahme: Stichprobe DIN EN ISO 19458:2006-12

Untersuchungsende: 2022-09-14

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<b><u>Vor Ort Parameter</u></b>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
pH-Wert		7,90	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	13,2		DIN 38404-4:1976-12
<b><u>Mikrobiologische Parameter</u></b>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
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

**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.



**Probennummer:** 220912/0081

3250120007

Objekt: Hinter Stocken 3, 72175 Dornhan

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Hochbehälter Weiden, Auslauf zum Ort

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2022-09-12 11:20

Art der Probenahme: Stichprobe DIN EN ISO 19458:2006-12 Untersuchungsende: 2022-09-14

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<b><u>Vor Ort Parameter</u></b>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
pH-Wert		8,10	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	14,3		DIN 38404-4:1976-12
<b><u>Mikrobiologische Parameter</u></b>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	4	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	14	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
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

### 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.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14210-01-00

**Probennummer:** 220912/0082

Objekt: Hochbehälter Fluorn, Kirntal 10, 72175 Dornharn

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Auslauf zum Ort

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2022-09-12 09:55

Art der Probenahme: Stichprobe DIN EN ISO 19458:2006-12 Untersuchungsende: 2022-09-14

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<b><u>Vor Ort Parameter</u></b>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
pH-Wert		8,20	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	14,0		DIN 38404-4:1976-12
<b><u>Mikrobiologische Parameter</u></b>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
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

**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.

\* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor  
iPN: interner Probennehmer

<sup>2</sup> 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.