



SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Stadt Hausach
Hauptstr. 40
77756 Hausach

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

Prüfbericht

23.05.2019

Auftragsnummer: 1905/0647 Prüfbericht Version: 1
Untersuchungsbeginn: 2019-05-21 Probennehmer: Jürgen Rösch izPN
Auftragsart: Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.

Probennummer: 190521/0212
Objekt: ON Einbach, 77756 Hausach
Entnahmestelle/EDV-Nummer: Christbauernweg, Fam. Schmider 317041-ON-0002
Probenbezeichnung: Trinkwasser **Entnahmedatum/-zeit:** 2019-05-21 11:25
Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 **Untersuchungsende:** 2019-05-23

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
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
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	138	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,36	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	13,8		DIN 38404-4:1976-12
<u>Parameter TrinkwV Anlage 4, Gruppe A</u>				
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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Trübung	NTU	0,12	1	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04



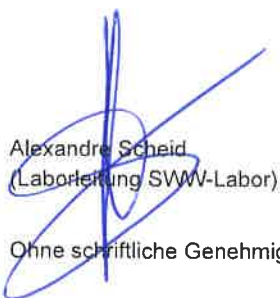
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

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
izPN: interner zertifizierter Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ezPN: externer zertifizierter 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.

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 BühlStadt Hausach
Hauptstr. 40
77756 HausachSchwarzwaldWASSER Labor GmbH
Moritzenmatten 21
77815 Bühl
Tel 07223 287872-0
Fax 07223 287872-25
Mail info@sww-labor.de**IBAN: DE 38 6625 1434 0000 5131 68**
BIC: SOLADES1BHL

Rechnung

Rechnungs-Nr: 190527000007**Kunden-Nr.:** 600654**Rechnungsdatum:** 27.05.2019

<u>Rechnungsposten</u>	<u>Anzahl</u>	<u>Einzelpreis</u>	<u>Rabatt</u>	<u>Positionspreis</u>
Entsorgungspauschale	1	2,56 €		2,56 €
Mikrobiologie inkl. Enterokokken	3	31,00 €		93,00 €

Netto gesamt 95,56 €**USt. (19 %):** 18,16 €**Brutto gesamt** **113,72 €**

Wir bitten um Ausgleich des Rechnungsbetrags bis zum 10.06.2019 rein brutto.

Das Leistungsdatum entspricht dem Rechnungsdatum.

Die Aufbewahrungspflicht für diese Rechnung beträgt gem. § 14b Abs. 1 UStG im nichtunternehmerischen Bereich zwei Jahre.

Untersuchte Proben:Prüfbericht 1905/0650

190521/0213	Kindergarten St. Barbara	Friedensstr. Kindergarten
190521/0214	ON Oberes Netz	bei Eisen-Schmid
190521/0215	ON Hechtsberg	Kläranlage

Geschäftsführer:
Karl Ulrich KirnerAufsichtsratsvorsitzender:
Oberbürgermeister
Hubert Schnurr
Sitz der Gesellschaft:
77815 BühlRegistergericht:
AG Mannheim
HRB 708586
Ust-IdNr.: DE268788038Bankverbindung:
Sparkasse Bühl
IBAN: DE38 6625 1434 0000 5131 68
BIC: SOLADES1BHL



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Stadt Hausach
Hauptstr. 40
77756 Hausach

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

Prüfbericht

23.05.2019

Auftragsnummer:	1905/0650	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2019-05-21	Probennehmer:	Jürgen Rösch izPN
Auftragsart:	Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.		

Probennummer:	190521/0213		
Objekt:	Kindergarten St. Barbara		
Entnahmestelle/EDV-Nummer:	Friedensstr. Kindergarten		317041-ON-0001
Probenbezeichnung:	Trinkwasser	Entnahmedatum/-zeit:	2019-05-21 11:15
Art der Probennahme:	Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458	Untersuchungsende:	2019-05-23

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
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
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	136	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,22	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	13,2		DIN 38404-4:1976-12
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11

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: 190521/0214

Objekt: ON Oberes Netz

Entnahmestelle/EDV-Nummer: bei Eisen-Schmid 317041-ON-0003

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2019-05-21 11:35

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2019-05-23

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
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
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	136	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,25	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	13,8		DIN 38404-4:1976-12
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11

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: 190521/0215

Objekt: ON Hechtsberg

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Kläranlage

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2019-05-21 11:00

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO Untersuchungsende: 2019-05-23
5667-5, DIN ISO 19458

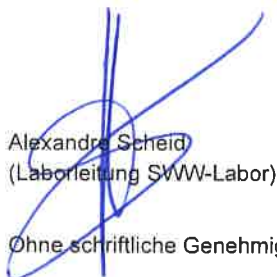
Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ		klar		DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	138	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,20	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	14,6		DIN 38404-4:1976-12
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
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
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11

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
izPN: interner zertifizierter Probennehmer

² Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
ezPN: externer zertifizierter Probennehmer


Alexandra 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.