



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Appenweier
Ortenauer Str. 13
77767 Appenweier

SchwarzwaldWASSER Labor GmbH
Moritzenmatten 21
77815 Bühl

Tel 07223 287872-0
Fax 07223 287872-25

Mail info@sww-labor.de

Prüfbericht

29.10.2018

Auftragsnummer:	1809/0671	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2018-09-24	Probennehmer:	Gerhard Bäuerle izPN
Auftragsart:	Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.		

Probennummer: 180924/0122

Objekt: Netzprobe Appenweier
 Entnahmestelle/EDV-Nummer: Rathaus Keller
 Probenbezeichnung: Trinkwasser
 Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458
 Entnahmedatum/-zeit: 2018-09-24 09:50
 Untersuchungsende: 2018-10-29

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter				
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, qualitativ		ohne		DIN EN 1622:2006-10
Temperatur bei Entnahme	°C	16,3		DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert		7,53	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	442	2.790	DIN EN 27888:1993-11
Sauerstoff	mg O2/l	10,4		DIN EN 25814:1992-11
Mikrobiologische Parameter				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	100	TrinkwV §15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	6	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
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2, Teil I				
Bor	mg/l	< 0,10	1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Bromat	mg/l	< 0,0025	0,01	DIN EN ISO 15061:2001-12



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

Probennummer: 180924/0122

Objekt: Netzprobe Appenweier

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Rathaus Keller 317005-ON-0001

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2018-09-24 09:50

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2018-10-29

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2, Teil I				
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Uran	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Quecksilber	mg/l	< 0,0001	0,001	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chrom	mg/l	< 0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,005	0,05	DIN 38405-13:2011-04
Fluorid	mg/l	0,1	1,5	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Nitrat	mg/l	21	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Summe Tri-/Tetrachlorethen	mg/l	< 0,0010	0,01	berechnet
Tetrachlorethen	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Trichlorethen	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
1,2-Dichlorethan	mg/l	< 0,001	0,003	DIN 38407-43:2014-10
Benzol	mg/l	< 0,0005	0,001	DIN 38407-43:2014-10
Summe PBW ges.	mg/l	< 0,000025	0,0005	berechnet
2,6-Dichlorbenzamid *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Atrazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Bromazil *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Desethylatrazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Desethylterbutylazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Hexazinon *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metalaxyl *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Propazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Simazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Bentazon *	mg/l	< 0,000025	0,0001	DIN 38407-36:2014-09
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2 Teil II				
Nitrit	mg/l	< 0,02	0,5	DIN EN 26777:1993-04
Summe PAK	mg/l	< 0,00001	0,0001	berechnet
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	< 0,00001		DIN 38407-39:2011-09



Probennummer: 180924/0122

Objekt: Netzprobe Appenweier

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Rathaus Keller

Probenbezeichnung: Trinkwasser

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458

Entnahmedatum/-zeit: 2018-09-24 09:50

Untersuchungsende: 2018-10-29

317005-ON-0001

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2 Teil II				
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
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	< 0,00001		DIN 38407-39:2011-09
Benzo(a)pyren	mg/l	< 0,000005	0,00001	DIN 38407-39:2011-09
Vinylchlorid	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN 38407-43:2014-10
Bromdichlormethan	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Bromoform (Tribrommethan)	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Chlordibrommethan	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Chloroform (Trichlormethan)	mg/l	< 0,001		DIN 38407-43:2014-10
Summe THM	mg/l	< 0,001	0,05	berechnet
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
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	0,019	2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	mg/l	< 0,002	0,02	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 3, Teil I				
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5	DIN 38406-5:1983-10
Chlorid	mg/l	12	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Geruchsschwellenwert bei 23°C	TON	1	3	DIN EN 1622:2006-10
Geschmack		ohne		DIN EN 1622:2006-10
TOC	mg/l	< 0,50		DIN EN 1484:1997-08
Sulfat	mg/l	21	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	NTU	0,18	1	DIN EN ISO 7027:2000-04
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04
Calcitlösekapazität	mg/l	-3,6	5	DIN 38404-10:2012-12
Sättigungs-pH		7,46		berechnet
Eisen	mg/l	< 0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

Probennummer: 180924/0122

Objekt: Netzprobe Appenweier

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Rathaus Keller

Probenbezeichnung: Trinkwasser

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458

Entnahmedatum/-zeit: 2018-09-24 09:50

Untersuchungsende: 2018-10-29

317005-ON-0001

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 3, Teil I				
Aluminium	mg/l	< 0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Mangan	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	7,2	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ergänzende Parameter gemäß TrinkwV				
Basenkapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,18		DIN 38409-7:2005-12
Säurekapazität bis zum pH 4,3	mmol/l	3,37		DIN 38409-7:2005-12
Härtebereich		mittel		berechnet
Gesamthärte	°dH	11,7		berechnet
Gesamthärte	mmol/l	2,1		berechnet
S1 (Korrosionsquotient)		0,34		DIN EN 12502-1:2005-03
S2 (Anionenquotient)		2,3		DIN EN 12502-1:2005-03
S3 (Kupferquotient)		15,3		DIN EN 12502-1:2005-03
Calcium	mg/l	67		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	mg/l	2,4		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	mg/l	10		DIN EN ISO 17294-2:2017-01

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.

Gemäß des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes i. d. F. vom 17. Juli 2013 ist das Wasser dem Härtebereich MITTEL zuzuordnen, dies entspricht dem Bereich von 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht 8,4 °dH bis 14,0 °dH).


Kooperationslabor: Institut Dr. Lörcher, Martin-Luther-Str. 26, 71636 Ludwigsburg.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

* 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.