



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

SWW Labor GmbH - Moritzenmatten 21 - 77815 Bühl

Gemeinde Bad Peterstal-Griesbach
Wasserversorgung
Schwarzwaldstr. 11
77740 Bad Peterstal-Griesbach

Bürgermeisteramt
Eing. 22. Juni 2018
Bad Peterstal-Griesbach

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

14.06.2018

Prüfbericht

Auftragsnummer:	1805/0530	Prüfbericht Version:	1
Untersuchungsbeginn:	2018-05-24	Probennehmer:	Jürgen Rösch izPN
Auftragsart:	Untersuchung nach Trinkwasserverordnung.		

Probennummer: 180524/0077

Objekt: Netz Bad-Peterstal, Börsighof

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Leopoldstr. 19 317008-ON-0003

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2018-05-24 12:15

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2018-06-14

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
<u>Vor Ort Parameter</u>				
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	16,5		DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert		8,51	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	153	2.790	DIN EN 27888:1993-11
Sauerstoff	mg O2/l	9,8		DIN EN 25814:1992-11
<u>Mikrobiologische Parameter</u>				
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	6	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
<u>Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2. Teil I</u>				
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
Selen	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01



Probennummer: 180524/0077

Objekt: Netz Bad-Peterstal, Börsighof

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Leopoldstr. 19

317008-ON-0003

Probenbezeichnung: Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit: 2018-05-24 12:15

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

Untersuchungsende: 2018-06-14

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2, Teil I				
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	6,5	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		DIN 38407-43:2014-10
Benzol	mg/l	< 0,0005		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
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



Probennummer: 180524/0077

Objekt: Netz Bad-Peterstal, Börsighof

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Leopoldstr. 19

317008-ON-0003

Probenbezeichnung: Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit: 2018-05-24 12:15

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

Untersuchungsende: 2018-06-14

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 2 Teil II				
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		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	< 0,005	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	1,3	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Geruchschwellenwert 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	6,7	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	NTU	0,28	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	-2,2	5	DIN 38404-10:2012-12
Sättigungs-pH		8,25		berechnet
Eisen	mg/l	< 0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Aluminium	mg/l	0,04	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14210-01-00

Probennummer: 180524/0077

Objekt: Netz Bad-Peterstal, Börsighof

Entnahmestelle/EDV-Nummer: Leopoldstr. 19 317008-ON-0003

Probenbezeichnung: Trinkwasser Entnahmedatum/-zeit: 2018-05-24 12:15

Art der Probennahme: Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458 Untersuchungsende: 2018-06-14

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Chem. Parameter TrinkwV Anlage 3, Teil I				
Mangan	mg/l	< 0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	0,9	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ergänzende Parameter gemäß TrinkwV				
Säurekapazität bis zum pH 4,3	mmol/l	1,35		DIN 38409-7:2005-12
Härtebereich		weich		berechnet
Gesamthärte	°dH	4,1		berechnet
Gesamthärte	mmol/l	0,7		berechnet
S1 (Korrosionsquotient)		0,22		DIN EN 12502-1:2005-03
S2 (Anionenquotient)		1,7		DIN EN 12502-1:2005-03
S3 (Kupferquotient)		18,0		DIN EN 12502-1:2005-03
Calcium	mg/l	24		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	mg/l	2,1		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	mg/l	3,0		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Entnahme nach Zweck		a		DIN EN ISO 19458:2006-12
Säurekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,08		DIN 38409-7:2005-12

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 WEICH zuzuordnen, dies entspricht dem Bereich kleiner als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter (entspricht weniger als 8,4 °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


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.