privates Untersuchungsinstitut Heppeler GmbH | Marie-Curie-Straße 7 | 79539 Lörrach | T +49 7621/9345-0 | F +49 7621/9345-67 info@heppeler.com | www.heppeler.com | Geschäftsführer: Vincent Bremmer, Felix Heppeler, Diplom-Chemiker, Dr. Axel Heppeler, Diplom-Chemiker | Bank: Sparkasse Lörrach (BLZ 683 500 48) 1 003 425 IBAN: DE93 6835 0048 0001 0034 25 BIC: SKLODE66 | Steuernummer: 111108709382 | UID-Nr.: DE 188300696 | Amtsgericht Freiburg HRB 412702

Untersuchungsinstitut Heppeler



Bürgermeisteramt Rathausplatz 1 79807 Lottstetten

Lörrach, den

25.11.2025

LAWT Amt 51/32 TW

Untersuchungsbefund Nr.: 00908 / 251101

Wasserversorgung Lottstetten

Probenart:

Trinkwasser

##500

Probenehmer:

Herr A. Wurmann (Institut Heppeler)

Probeneingang:

20.10.2025

Prüfzeitraum:

20.10.2025 - 25.11.2025

Entnahmedatum:

20.10.2025 09:30

Probenahme gem.:

DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12 Zweck a), chem. Parameter DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02

Probenbezeichnung: 01

TB Hardtwald

Lottstetten

Gesamthärte: 2,98 mmol/l

Härtebereich: hart

0018/323-0 3370700001

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Desisopropylatrazin	0,1	<0,02	μg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Desethylatrazin	0,1	<0,02	μg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Desethylterbutylazin	0,1	<0,02	μg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Simazin	0,1	<0,02	μg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Atrazin	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Propazin	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Terbutylazin	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Metalaxyl	0,1	<0,02	µg/l

Dr. Ulrich Hanke Laborleiter

Grenzwerte gem. TrinkwV

Der Prüfbericht bezieht sich lediglich auf den untersuchten Prüfgegenstand. Prüfbericht durfen ohne Genehmigung nicht in Auszügen veröffentlicht werden

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflabor.

Probenahme und Analytik erfolgte nach akkreditierten Verfahren, nicht akkredierte Verfahren sind gekennzeichnet \*\*.

Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-14527-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang

\* = Die Prüfung erfolgte in Zusammenarbeit mit einem akkreditierten Partnerlabor

Untersuchungsinstitut Heppeler

4

## Untersuchungsbefund Nr: 00908 / 251101

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Bromacil	0,1	<0,02	μg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Cyanazin	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Metolachlor	0,1	<0,02	μg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Metazachlor	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Hexazinon	0,1	<0,02	μg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Dichlorbenzamid, 2,6-	0,1	<0,05	μg/l
DIN 38407 (F 36) 2014-09, *DAkkS D-PL-14004-01	Bentazon	0,1	<0,05	μg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Nitrat	50	19	mg/l