



Bürgermeisteramt
 Bahnhofstraße 9
 79688 Hausen im Wiesental

Lörrach, den 03.09.2018

LALÖ GAUSA41 TW

Untersuchungsbefund Nr.: 00322 / 156968

Wasserversorgung Hausen

Probenart: Wasser ##500

Probeneingang: 28.08.2018

Prüfzeitraum: 28.08.2018 - 03.09.2018

Entnahmedatum: 28.08.2018 15:20

Probenbezeichnung: 01 HB Kölsberg, Entnahme (nach Ozon)
 Hausen

3360360002

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 (vor-Ort)	Faerbung, qualitativ	-farblos-	farblos	
DEV B 1 / 2	Geruch, qualitativ	-geruchlos-	geruchlos	
DIN 38404 (C4) 1976-12 (vor-Ort)	Temperatur		14,9 °C	
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04 (vor-Ort)	Trübung, qualitativ	-klar-	klar	
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	Trübung, quantitativ	1	0,39	NTU
DIN EN 27888 (C8) 1993-11 (vor-Ort)	elektrische Leitfähigkeit (25°C)	2790	168	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	8,0	
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (Labor)	pH-Wert (Labormessung)		8,16	
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoff		9,8	mg/l
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoffsättigungsindex		102	Gew%
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	2,2	mg/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Säurekapazität bis pH4.3		1,29	mmol/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Basekap. bis pH8,2 (...C)		<0,010	mmol/l

Der Prüfbericht bezieht sich lediglich auf den untersuchten Prüfgegenstand.
 Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung des Instituts nicht in Auszügen veröffentlicht werden.



Untersuchungsbefund Nr: 00322 / 156968

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Calcium		23,4	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Magnesium		1,9	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Natrium	200	7,5	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Kalium		1,3	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Sulfat	250	6,5	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Chlorid	250	8,3	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Nitrat	50	4,6	mg/l
DIN EN ISO 15681-2 (D46) 2005-05	Orthophosphat		0,10	mg/l
DIN EN ISO 11732 (E23): 2005-05	Ammonium	0,5	<0,01	mg/l
DIN 38408 (G3-3)	Ozon		0,05	mg/l
TrinkwV §15 1c)	Koloniezahl bei 22°C	100	0	KBE/ml
TrinkwV §15 1c)	Koloniezahl bei 36°C	100	0	KBE/ml
DIN EN ISO 9308-2 2014-06	coliforme Keime	0	0	MPN/100 ml
DIN EN ISO 9308-2 2014-06	E.coli	0	0	MPN/100 ml
DIN 38409 (H6) 1986-01	Hydrogencarbonat (HCO ₃)		78,71	mg/l
	Gesamthärte		0,67	mmol/l



Untersuchungsbefund Nr: 00322 / 156968

Entnahmedatum: 28.08.2018 14:40

Probenbezeichnung: 02 ON Rathaus Hausen
Hausen

336036-ON-0001

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04 (vor-Ort)	Färbung, qualitativ	-farblos-	farblos	
DEV B 1 / 2	Geruch, qualitativ	-geruchlos-	geruchlos	
DIN 38404 (C4) 1976-12 (vor-Ort)	Temperatur		22,0	°C
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04 (vor-Ort)	Trübung, qualitativ	-klar-	klar	
DIN EN ISO 7027 (C 2) 2000-04	Trübung, quantitativ	1	0,55	NTU
DIN EN 27888 (C8) 1993-11 (vor-Ort)	elektrische Leitfähigkeit (25°C)	2790	165	µS/cm
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (vor-Ort)	pH-Wert	6,5 - 9,5	7,6	
DIN EN ISO 10523: 2012-02 (Labor)	pH-Wert (Labormessung)		7,83	
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoff		8,7	mg/l
DIN EN ISO 5814 (G22) 2013-02	Sauerstoffsättigungsindex		91	Gew%
DIN 38404 (C10) 2012-12	Calcitlösekapazität	5	3,0	mg/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Säurekapazität bis pH4.3		1,24	mmol/l
DIN 38409 (H7) 2005-12	Basekap. bis pH8,2 (...C)		0,030	mmol/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Calcium		22,7	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Magnesium		1,8	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Natrium	200	7,5	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Kalium		1,3	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Sulfat	250	6,6	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Chlorid	250	8,3	mg/l
DIN EN ISO 10304-1 (D20) 2009-07	Nitrat	50	4,6	mg/l
DIN EN ISO 15681-2 (D46) 2005-05	Orthophosphat		0,07	mg/l
DIN EN ISO 11732 (E23): 2005-05	Ammonium	0,5	<0,01	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Kupfer	2	0,001	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Nickel	0,02	<0,001	mg/l
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	Mangan, gesamt	0,05	<0,005	mg/l
DIN 38405 (D4) 1985-07	Fluorid	1,5	0,27	mg/l
DIN EN ISO 13395 (D28) 1996-12	Nitrit	0,5	<0,01	mg/l
DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Spektraler Absorptionskoeffizient (SAK) bei 436nm	0,5	0,02	1/m
DIN 38404 (C3) 2005-07	Spektraler Absorptionskoeffizient (SAK) bei 254nm		0,82	1/m

Untersuchungsbefund Nr: 00322 / 156068

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
TrinkwV §15 1c)	Kolonlezahl bei 22°C	100	0	KBE/ml
TrinkwV §15 1c)	Kolonlezahl bei 36°C	100	0	KBE/ml
DIN EN ISO 9308-2 2014-08	coliforme Keime	0	0	MPN/100 ml
DIN EN ISO 9308-2 2014-08	E.coli	0	0	MPN/100 ml
DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	Enterokokken	0	0	KBE/100ml
DIN 38409 (H6) 1986-01	Hydrogencarbonat (HCO ₃)		75,88	mg/l
	Gesamthärte		0,84	mmol/l