

Bürgermeisteramt Dettighofen	Abt. Nr.: 
Eing. 09.12.16	
<input type="checkbox"/> Ktn.+Rückg.	<input type="checkbox"/> Stellungnahm.
<input type="checkbox"/> Rückspr.	<input type="checkbox"/> Behandl. wie bespr.
<input type="checkbox"/> Antwort entw.	<input type="checkbox"/> Z.d.A.

Untersuchungsinstitut Heppeler

Bürgermeisteramt Dettighofen
Berwanger Str. 5
79802 Dettighofen

Lörrach, den 05.12.2016

Unser Zeichen fheppeler

Grundwasserdatenbank, SchALVO - Beprobung

zu Untersuchungsbe fund Nr.: 01913 / 131325
QF Neuer WeinbergDettighofen0138/273-333703001000004

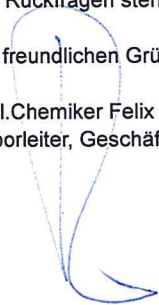
Sehr geehrte Damen und Herren ,

am 29.11.2016 wurden auftragsgemäß Proben Ihrer Wasserversorgung entnommen.
Die Untersuchung auf stickstoffhaltige Pflanzenschutzmittel ergibt keine Beanstandungsmerkmale.
Der Untersuchungsbefund liegt diesem Schreiben als Anlage bei.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

Dipl.Chemiker Felix Heppeler
Laborleiter, Geschäftsführer



Bürgermeisteramt Dettighofen		Abt. Nr.:
Eing. 09.12.16		
<input type="checkbox"/> Kln. + Rückg.	<input type="checkbox"/> Stellungnahme	
<input type="checkbox"/> Rückspr.	<input type="checkbox"/> Behandl. wie bespr.	
<input type="checkbox"/> Antwort entw.	<input type="checkbox"/> Z.d.A.	

Untersuchungsinstitut Heppeler



Bürgermeisteramt Dettighofen
 Berwanger Str. 5
 79802 Dettighofen

Lörrach, den 05.12.2016

LA WT Amt 51/32 TW

Untersuchungsbefund Nr.: 01913 / 131325

Grundwasserdatenbank, SchALVO - Beprobung

Probenart: Wasser
 Probenehmer: Frau S. Kiefer (Institut Heppeler)
 Probeneingang: 29.11.2016
 Prüfzeitraum: 29.11.2016 - 05.12.2016
 Entnahmedatum: 29.11.2016 12:48
 Probenbezeichnung: 01 QF Neuer Weinberg
 Dettighofen
 0138/273-3
 33703001000004

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN 38407 (F35)	Atrazin	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Bentazon	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Bromacil	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Desethylatrazin	0,1	0,06	µg/l
DIN 38407 (F35)	Desethylterbutylazin	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Desisopropylatrazin	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Dichlorbenzamid, 2,6-	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Hexazinon	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Metalaxyl	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Metazachlor	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Metolachlor	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Propazin	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Simazin	0,1	<0,02	µg/l

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



Untersuchungsbefund Nr: 01913 / 131325

Prüfverfahren	Parameter	Grenzwert	Messwert	Dimension
DIN 38407 (F35)	Terbutylazin	0,1	<0,02	µg/l
DIN 38407 (F35)	Desphenylchloridazon	1	0,03	µg/l


Dipl. Chem. Felix Heppeler |
Geschäftsführer |