

Proben von Ihnen übersendet Matrix: Wasser

Probennummer 181296800  
Bezeichnung Échantillon 1  
18.12.2018

Eingangsdatum: 19.12.2018

Parameter	Einheit		Bestimmungs Methode	Lab
<b>Untersuchungsergebnisse :</b>				
Gesamthärte als CaCO <sub>3</sub>	mmol/l	2,46	0,02	DIN 38409-6 HE
Gesamthärte	°dH	13,8 <i>= 29,8 dF</i>	0,1	DIN 38409-6 HE
<b>Metalle :</b>				
Calcium	mg/l	78,8	0,5	DIN EN ISO 11885 HE
Magnesium	mg/l	12,1	0,05	DIN EN ISO 11885 HE
<b>Pestizide :</b>				
Chloridazon	µg/l	< 0,005	0,005	SPE / LC - MSMS TS
Chloridazon Metab. B	µg/l	0,16	0,02	DIN 38407-36 TS
DPC				
Chloridazon Metab. B1	µg/l	0,04	0,02	DIN 38407-36 TS
MDPC				

**Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):**

DIN 38407-36 2014-09  
DIN 38409-6 1986-01  
DIN EN ISO 11885 2009-09  
SPE / LC - MSMS

Die Laborstandorte der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.

\*\*\* Ende des Berichts \*\*\*

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter [www.sgsgroup.de/agn](http://www.sgsgroup.de/agn) zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrage des Kunden handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).

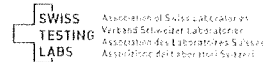


SGS Aargau GmbH Hauptstrasse 174 CH-5742 Kölliken

Commune de Method  
M. Philippe Veuve  
Rue de la Forge 22  
1438 MATHOD  
SCHWEIZ

**Prüfbericht 4134312**  
Auftrags Nr. 4797789  
Kunden Nr. 10158117

Herr Tobias Weber  
Telefon +41 62738-3867  
Fax +41 62738-3878  
tobias.weber@sgs.com



Environment, Health and Safety

SGS Aargau GmbH  
Hauptstrasse 174  
CH-5742 Kölliken

Kölliken, den 15.01.2019

Ihr Auftrag/Projekt: Analyses d'eau  
Ihr Bestellzeichen: sans  
Ihr Bestelldatum: 18.12.2018

Prüfzeitraum von 21.12.2018 bis 15.01.2019  
erste laufende Probennummer 181296800  
Probeneingang am 19.12.2018

SGS Aargau GmbH

Tobias Weber  
Operativer Standortleiter

Remo Müller  
Laborleiter

Seite 1 von 2