

**DEPARTEMENT
GESUNDHEIT UND SOZIALES**

Amt für Verbraucherschutz

Lebensmittelkontrolle

Irina Nüesch, Dr. sc. techn.
Sektionsleiterin Trink- und Badewasser
Obere Vorstadt 14, 5000 Aarau
Telefon direkt 062 835 30 95
Telefon zentral 062 835 30 20
Fax 062 835 30 49
irina.nueesch@ag.ch
www.ag.ch/dgs

Gemeinderat Kaiseraugst
Wasserversorgung
4303 Kaiseraugst

13. Dezember 2019

V1/IN

Untersuchungsbericht Trinkwasser, Auftrag 19-06081

Auftraggeber: Gemeinde Kaiseraugst, Wasserversorgung - KSA1 / 30113
Probenahmegrund, Untersuchung auf Chlorothalonilrückstände
Untersuchungsantrag:
Untersuchungs- Pflanzenschutzmittelrückstände
schwerpunkte:

Befunde

Die Probe ergab einen einwandfreien Befund.

Die Beurteilung der Probe bezieht sich auf die vorgesehene Verwendung.

Massnahmen

keine

Freundliche Grüsse



Irina Nüesch
Sektionsleiterin Trink- und Badewasser

Beilage

- Rechnung

Kopie

- per E-Mail: (pdf-Datei) roland.dalcher@kaiseraugst.ch, Werkhof Kaiseraugst, 4303 Kaiseraugst



Erhebungsdaten und Untersuchungsergebnisse

Erhebungsdaten

Proben erhoben am: 11.11.2019
 Probenahme durch: Roland Dalcher
 Letzte stärkere Regenfälle: vor 3 bis 7 Tagen
 Niederschlagsmenge [mm]: -
 Niederschlagsmessort: Fischzucht

Untersuchte Proben

Proben-Nr.	Probenbeschreibung	Entnahmestelle	Verwendung
19-06081-001	GPW Fischzucht, Druckleitung, vor UV-Anlage, Probenhahn	10101	Rohwasser

Vor Ort gemessene Parameter

Parameter	GPW Fischzucht, vor UV 19-06081-001	Beurteilungs- werte
Wassertemperatur [°C]	11.0 ext.	
Ergiebigkeit [l/min]	3000 ext.	

ext. = Messwert wurden nicht durch das AVS bestimmt.

Vor Ort gemessene grundwasser-spezifische Parameter

Parameter	GPW Fischzucht, vor UV 19-06081-001	Beurteilungs- werte
Ruhewasserspiegel [m ü. M.]	261.70 ext.	

ext. = Messwert wurde nicht durch das AVS bestimmt.

Pflanzenschutzmittelrückstände

Parameter	GPW Fischzucht, vor UV 19-06081-001	Beurteilungs- werte
Chlorothalonilsulfonsäure [µg/l]	<0.020	H = 0.10 O <0.10

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV)

O = Orientierungswert, Richtwert/-bereich gemäss technischen Regelwerken oder international anerkannten Leitlinien

Messwerte mit dem Zeichen < (kleiner als) lagen unter der Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode.

Einzelheiten zu den Untersuchungen können auf Anfrage eingesehen werden. Es ist nicht gestattet, den Inhalt der Untersuchungsberichte auszugsweise zu verwenden. Einzelheiten zu den Prüfverfahren stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die korrekte Probenahme ist eine der Grundvoraussetzung für aussagekräftige Laboranalysen. Bei Proben, welche nicht durch Mitarbeitende unserer Amtsstelle erhoben werden, liegt die fachgerechte Durchführung der Probenahme in der Verantwortung des Auftraggebers.