

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 Gebenstorf Wasserversorgung 5412 Gebenstorf

06. März 2024

V1/IN

Untersuchungsbericht Trinkwasser, Auftrag 24-00634

Auftraggeber:

Gemeinde Gebenstorf, Wasserversorgung - GBS1 / 30080

Probenahmegrund, Untersuchungsantrag: periodische Eigenkontrolle, Frühjahr

Untersuchungsschwerpunkte: Sensorik, physikalisch-chemische Parameter, Mineralisation,

Elementanalyse, Nitrat, Mikrobiologie

Probeneingang:

19.02.2024

Untersuchungszeitraum: 19.02.2024 - 06.03.2024

Befunde

Die Proben ergaben einen einwandfreien Befund.

Die Beurteilung der Proben bezieht sich auf die vorgesehene Verwendung.

Massnahmen

keine

Freundliche Grüsse

1. Nuesce

Irina Nüesch

Sektionsleiterin Trink- und Badewasser

Beilage

Rechnung

Kopie

 per E-Mail: (pdf-Datei) christian.galati@ibbrugg.ch, Herr Christian Galati, IBB Energie AG, Wasserversorgung, 5201 Brugg AG



Erhebungsdaten und Untersuchungsergebnisse

Erhebungsdaten (erhoben durch Kunde, Externe)

Proben erhoben am:

19.02.2024

Probenahme durch:

Häfliger/Müller

Letzte stärkere

vor 1 bis 2 Tagen

Regenfälle: Niederschlags

Niederschlagsmenge [mm]:

Niederschlagsmessort:

Untersuchte Proben

Proben-Nr.	Probenbeschreibung	Verwendung
24-00634-001	GPW Schachen 2, Druckleitung, vor UV-Anlage, Probenhahn	Rohwasser
24-00634-002	GPW Schachen 2, Druckleitung, nach UV-Anlage, Probenhahn	Trinkwasser
24-00634-003	Netzstelle: Niederzone, Reussdörfli, Abwasserpumpwerk	Trinkwasser
24-00634-004	Netzstelle: Niederzone, Werkhof	Trinkwasser
24-00634-005	Netzstelle: Bergzone, Petersberg, Fam. Wernli, Brunnen	Trinkwasser
24-00634-006	Netzstelle: Hochzone, Feuerwehrlokal, Lavabo	Trinkwasser
24-00634-007	Netzstelle: Hochzone, Industrie, Wambisterstrasse 4, Wassertechnikraum, Lavabo	Trinkwasser

Vor Ort gemessene Parameter	GPW Schachen 2, vor UV 24-00634-001	Beurteilungs- werte	GPW Schachen 2, nach UV 24-00634-002	Beurteilungs- werte	NZ, Reussdörfli, Abwasserpump werk 24-00634-003	Beurteilungs- werte
Wassertemperatur [°C]	13.1 ext.		13.0 ext.		9.5 ext	O: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]	2280 ext		2280 ext.			
	NZ, Werkhof	Beurteilungs- werte	BZ, Fam. Wernli, Brunnen	Beurteilungs- werte	HZ, Feuerwehrlokal	Beurteilungs- werte
	24-00634-004	W W	24-00634-005	& &	24-00634-006	× B
Wassertemperatur [°C]	11.2 ext.	O: 5 - 25	7.5 ext.	O: 5 - 25	11.0 ext	O: 5 - 25
Ergiebigkeit [I/min]						

	HZ, Industrie, Wambisterstras se 24-00634-007	Beurteilungs- werte
Wassertemperatur [°C]	10.3 ext	O: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]		

ext. = Messwert wurden nicht durch das AVS bestimmt.

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

Vor Ort gemessene grundwasser- spezifische Parameter	GPW Schachen 2, vor UV	Seurteilungs-	te	GPW Schachen 2, nach UV	ırteilungs-	te.
	24-00634-001	Beu	werte	24-00634-002	Beu	wer
Ruhewasserspiegel [m ü. M.]	327.9 ext.			327.9 ext.		

ext. = Messwert wurde nicht durch das AVS bestimmt.

Mikrobiologische Untersuchungs- ergebnisse	GPW Schachen 2, vor UV 24-00634-001	Beurteilungs- werte	GPW Schachen 2, nach UV 24-00634-002	Beurteilungs- werte	NZ, Reussdörfli, Abwasserpump werk 24-00634-003	Beurteilungs- werte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	3		1	O <20	1	H = 300
Enterokokken [KBE/100 ml]	nn	O <100	nn	H = nn	nn	H = nn
Escherichia coli [KBE/100 ml]	nn	O <100	nn	H = nn	nn	H = nn
	NZ, Werkhof 24-00634-004	Beurteilungs- werte	BZ, Fam. Wernli, Brunnen 24-00634-005	Beurteilungs- werte	HZ, Feuerwehrlokal 24-00634-006	Beurteilungs- werte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	4	H = 300	nn	H = 300	1	H = 300
Enterokokken [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	H = nn	nn	H = nn
Escherichia coli [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	H = nn	nn	H = nn

	HZ, Industrie, Wambisterstras se 24-00634-007	Beurteilungs- werte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	1	H = 300
Enterokokken [KBE/100 ml]	nn	H = nn
Escherichia coli [KBE/100 ml]	nn	H = nn

nn = nicht nachweisbar

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

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

GPW Schachen 2, vor UV	Beurteilungs- werte	
24-00634-001	Beurte	
<0.2 (0.060)	O <0.5	
7.6	O: 6.8 - 8.2	
467	O: 200 - 800	
0.4	H = 2.0	
3.85		
	2, vor UV 24-00634-001 <0.2 (0.060) 7.6 467 0.4	

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

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

Messwerte mit dem Zeichen < (kleiner als) lagen unter der Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode. Rohwerte/Schätzwerte werden in Klammern angegeben.

Mineralisation		'n
	GPW Schachen 2, vor UV	Beurteilungs- werte
	24-00634-001	Beurte
Hydrogencarbonat [mg/l]	232	
Karbonathärte [°fH]	19.3	
Gesamthärte [°fH]	22.1	
Natrium [mg/l]	11.5	O <20.0
Kalium [mg/l]	3.5	O <5.0
Magnesium [mg/l]	6.9	O <125.0
Ammonium [mg/l]	<0.04	H = 0.10 O <0.05
Calcium [mg/l]	77	
Nitrit [mg/l]	<0.002	H = 0.100 O <0.010
Chlorid [mg/l]	19.0	O <20.0
Sulfat [mg/l]	24	O <50
Summe Anionen [mval/l]	4.994	
Summe Kationen [mval/I]	5.014	
lonenbilanz	1.004	O: 0.950 - 1.050

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

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

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

Nitratbestimmung	GPW Schachen 2, vor UV	Beurteilungs- werte
	24-00634-001	Beurt
Nitrat [mg/l]	10	H = 40 O <25

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

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

Elementanalyse	GPW Schachen 2, vor UV	Beurteilungs- werte
	24-00634-001	Beurte
Eisen (ICP-OES) [μg/l]	<10	H = 200 O <50
Mangan (ICP-OES) [μg/l]	<5.0	H = 50 O <20

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

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

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

Sensorische Untersuchungs- ergebnisse	GPW Schachen 2, vor UV	Beurteilungs- werte
	24-00634-001	Beurte
Färbung	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden
Bodensatz	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden
Geruch	unauffällig	A = unauffällig

A = Anforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

Einzelheiten zu den Untersuchungen können auf Anfrage eingesehen werden. Die angewendete Entscheidungsregel zur Beurteilung der Konformität ist auf unserer Homepage unter der Rubrik Lebensmittelkontrolle, Lebensmitteluntersuchungen abrufbar. Es ist nicht gestattet, den Inhalt der Untersuchungsberichte auszugsweise zu verwenden. Sofern nicht anders vermerkt, wurden die Analysen in unserem Labor am Kunsthausweg 24, 5000 Aarau durchgeführt. Die Ergebnisse beziehen sich auf die geprüften Proben. Die korrekte Probenahme ist eine Grundvoraussetzung für aussagekräftige Laboranalysen. Bei Proben, welche nicht durch Mitarbeitende unserer Amtsstelle erhoben wurden, liegt die fachgerechte Durchführung der Probenahme in der Verantwortung des Auftraggebers. Die Proben wurden wie erhalten untersucht.