



Marktgemeindeamt Reichenau
- Herr Roland Hammer -
Marktplatz 2
4204 Reichenau im Mühlkreis

Datum: 08.01.2024
Kontakt: Dipl.-Ing. Harald Pichler
Tel.: +43 732 3400 6113
Fax: +43 732 3400156160
E-Mail: h.pichler@linzag.at
Dok. Nr.: D-259878

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer.
Dieser Prüfbericht darf nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der Prüf- und Inspektionsstelle (ID17) weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden.

Auftragsnummer: 23-5726

Auftragsdaten:

Kundennummer: 56489
Anlagen-Id: 16190001

Bestandteile des Dokuments: Prüfbericht
Beurteilung

Rechnungsempfänger: Marktgemeindeamt Reichenau, Roland Hammer
Bericht ergeht an: Amt der OÖ Landesregierung
Marktgemeindeamt Reichenau, Roland Hammer
Marktgemeindeamt Reichenau, Roland Hammer per E-Mail

Probenummer: 23-5726-001

Probendaten:

Probe eingelangt am: 19.12.2023
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser aufbereitet
Auftragsgrund: TW aufbereitet; Routineuntersuchung ohne NH4
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 16190001
Probenahmestelle: 05 HBHochzone nach Entsäuerung
Probstellen-Nr.: 05

Probenahmedatum: 19.12.2023
Probenehmer: Parzer IWA



Untersuchung von-bis: 22.12.2023 - 27.12.2023

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode	N
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993	
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012	
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012	
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012	
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012	
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012	
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
Temperatur	7,5			°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
Sauerstoff	10,2	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
Leitfähigkeit bei 20 °C	229	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993	
KBE bei 22 °C in 1 ml	4	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999	
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999	
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000	
Pseudomonas aeruginosa in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008	
pH-Wert	7,7	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort	

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") - ... nicht analysiert N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
 PW Parameterwert ("Grenzwert") x ... Verfahren nicht akkreditiert
 < [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

Kommentare:

BGBI 304/2001 iVm BGBI. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBI. I Nr. 13/2006



Probenummer: 23-5726-002

Probendaten:

Probe eingelangt am: 19.12.2023
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser aufbereitet
 Auftragsgrund: TW aufbereitet; Routineuntersuchung ohne NH4
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 16190001
Probenahmestelle: 07 HB Hofmühle Schöpfpr n. Entsäuerung
Probstellen-Nr.: 07

Probenahmedatum: 19.12.2023
 Probenehmer: Parzer IWA

Untersuchung von-bis: 22.12.2023 - 27.12.2023

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode	N
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993	
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012	
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012	
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012	
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012	
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012	
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
Temperatur	8,9			°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
Sauerstoff	12,4	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
Leitfähigkeit bei 20 °C	261	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993	
KBE bei 22 °C in 1 ml	2	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999	
KBE bei 37 °C in 1 ml	1	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999	
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000	
Pseudomonas aeruginosa in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008	
pH-Wert	7,0	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort	



Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

Kommentare:

BGBI 304/2001 iVm BGBI. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBI. I Nr. 13/2006



Probenummer: 23-5726-003

Probendaten:

Probe eingelangt am: 19.12.2023
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich
 Auftragsgrund: TW NATIV; Routineuntersuchung ohne NH4
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 16190001
Probenahmestelle: 08 Auslauf Kindergarten (Hochzone)
Probstellen-Nr.: 08

Probenahmedatum: 19.12.2023
 Probenehmer: Parzer IWA

Untersuchung von-bis: 22.12.2023 - 27.12.2023

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode	N
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993	
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012	
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012	
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012	
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012	
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012	
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
Temperatur	8,1			°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
Sauerstoff	10,0	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
Leitfähigkeit bei 20 °C	230	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993	
KBE bei 22 °C in 1 ml	6	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999	
KBE bei 37 °C in 1 ml	6	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999	
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000	
pH-Wert	7,6	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort	

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") - ... nicht analysiert N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
 PW Parameterwert ("Grenzwert") x ... Verfahren nicht akkreditiert
 < [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])



Kommentare:

BGBI 304/2001 iVm BGBI. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBI. I Nr. 13/2006

Zeichnungsberechtigt:

Dipl.-Ing. Harald Pichler, Leiter Prüf- und Inspektionsstelle

Asten, am 08.01.2024

Prüfbericht wurde elektronisch gefertigt

----- Ende des Prüfberichts -----



BEURTEILUNG (als Teil der Inspektionsstellentätigkeit)

Bei der folgenden BEURTEILUNG handelt es sich um ein SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN eines §73 LMSVG Gutachters für Wasserchemie und Hygiene des Trinkwassers (Bescheid GZ 301.650/1 - VI/B/12/98 bzw. BMG-75120/0013-II/B/13/2013):

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser GEEIGNET.

Hinweis:

Es handelt sich um eine Wiederholungsprobe zum Auftrag 23-5110

Zeichnungsberechtigt:

Dipl.-Ing. Harald Pichler, Leiter Prüf- und Inspektionsstelle

Asten, am 08.01.2024