



WV Buchholterberg
Gemeindeverwaltung Buchholterberg
Dorf 19 / Postfach 40
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 19. April 2021

Prüfbericht

Auftrag:	099698	Probenart:	Trinkwasser
Probenahme durch Kunden:	12.04.2021, 10:25	Wassertemperatur:	10.3°C
Probeneingang im Labor:	12.04.2021	Probennummer:	09969801
Probenzeitraum:	12.04.2021 bis 19.04.2021	Analysenpaket:	TW3
Probenbezeichnung Kunde:	PW Büelgass Lavabo, 110 03	Kopie an:	wasserversorgung@buchholterberg.ch

Ergebnisse

Mikrobiologie

Höchstwerte TBDV

Parameter	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	n.n.	300	KBE/ml	AMK- DIN EN ISO 6222
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Eco- DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Enc- DIN EN ISO 7899-2

Ergebnisse

Chemie*

Höchstwerte TBDV

Parameter	Messergebnis	Trinkwasser	Einheit	Methode
pH-Wert	7.13			pH-Wasser-lbu
Leitfähigkeit	587.00		uSi/cm	Leitfähigkeit-Wasser-lbu
Trübung	0.08	1**	FNU	Trübung-lbu
TOC	0.43	2**	mg/l	TOC-Wasser-HL-lbu
Gesamthärte	3.06		mmol/l	Wasserhärte-HL-lbu
Gesamthärte	30.62		°fH	Wasserhärte-HL-lbu
Hydrogencarbonat	294.10		mg/l	Säurekapazität-HL-lbu
Alkalinität	4.82		mmol/l	Säurekapazität-HL-lbu
Ammonium	<0.02	0.1	mg/l	Ammonium-Wasser-HL-lbu
Calcium	97.1		mg/l	AD-KW-ICP-lbu
Kalium	2.79		mg/l	AD-KW-ICP-lbu
Magnesium	7.06		mg/l	AD-KW-ICP-lbu
Natrium	10.1	200	mg/l	AD-KW-ICP-lbu
Fluorid	<0.100	1.5	mg/l	Fluorid-IC-lbu
Chlorid	17.60	250	mg/l	Chlorid-Wasser-HL-lbu
Nitrit	<0.02	0.1	mg/l	Nitrit-Wasser-HL-lbu
Nitrat	17.80	40	mg/l	Nitrat-Wasser-HL-lbu
Sulfat	<2.00	250	mg/l	Sulfat-Wasser-HL-lbu

Legende

n.n. = nicht nachweisbar (Keimzahl <1)
≤ = weniger als

* = diese Prüfverfahren werden im akkreditierten Firmen eigenen Labor Ibu (STS 0557) der Eric Schweizer AG durchgeführt.

** = Gemäss TBDV sind dies Richtwerte, bei deren Überschreitung weitere Abklärungen nötig sind.

Höchstwerte TBDV gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen vom 16. Dezember 2016 (TBDV, SR 817.022.11)
Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Proben.

Aquatest

Bericht erstellt:

Sandra Erard
Laborantin

Freigabe:

Marcel Heger
Bereichsleiter Aquatest



Die untersuchten Parameter entsprechen den gesetzlichen Anforderungen an Trinkwasser.

Entscheidungsregel siehe Tariffiste auf www.aquatest.ch



WW Buchholterberg
Gemeindeverwaltung Buchholterberg
Dorf 19 / Postfach 40
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 15. April 2021

Prüfbericht

Auftrag:	099698	Probenart:	Trinkwasser
Probenahme durch Kunden:	12.04.2021, 09:50	Wassertemperatur:	7.6°C
Probeneingang im Labor:	12.04.2021	Probennummer:	09969802
Probenzeitraum:	12.04.2021 bis 15.04.2021	Analysenpaket:	TW1
Probenbezeichnung Kunde:	Reservoir Farnere Lavabo, 110 04	Kopie an:	wasserversorgung@buchholterberg.ch

Ergebnisse

Parameter	Messergebnis	Höchstwerte TBDV		
		Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	3	300	KBE/ml	AMK- DIN ISO EN 6222
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Eco-DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Enc- DIN EN ISO 7899-2

Legende
n.n. = nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

Höchstwerte TBDV gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen vom 16. Dezember 2016 (TBDV, SR 817.022.11).
Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Proben.

Aquatest

Bericht erstellt:

Szandra Erard
Laborantin

Freigabe:

Marcel Heger
Bereichsleiter Aquatest



**Die untersuchten Parameter entsprechen
den gesetzlichen Anforderungen an
Trinkwasser.**

Entscheidungsregel siehe Tarifliste auf www.aquatest.ch



WV Buchholterberg
Gemeindeverwaltung Buchholterberg
Dorf 19 / Postfach 40
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 15. April 2021

Prüfbericht

Auftrag:	099698	Probenart:	Trinkwasser
Probenahme durch Kunden:	12.04.2021, 10:10	Wassertemperatur:	7.4°C
Probeneingang im Labor:	12.04.2021	Probennummer:	09969803
Probenzeitraum:	12.04.2021 bis 15.04.2021	Analysenpaket:	TW1
Probenbezeichnung Kunde:	PW Wachsedorn Hahn Leitung, 120 01	Kopie an:	wasserversorgung@buchholterberg.ch

Ergebnisse

Parameter	Messergebnis	Höchstwerte TBDV		
		Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	3	300	KBE/ml	AMK- DIN ISO EN 6222
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Eco-DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Enc- DIN EN ISO 7899-2

Legende
n.n. = nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

Höchstwerte TBDV gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen vom 16. Dezember 2016 (TBDV, SR 817.022.11).
Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Proben.

Aquatest

Bericht erstellt:

Szandra Erard
Laborantin

Freigabe:

Marcel Heger
Bereichsleiter Aquatest



**Die untersuchten Parameter entsprechen
den gesetzlichen Anforderungen an
Trinkwasser.**

Entscheidungsregel siehe Tarifliste auf www.aquatest.ch



WV Buchholterberg
Gemeindeverwaltung Buchholterberg
Dorf 19 / Postfach 40
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 15. April 2021

Prüfbericht

Auftrag:	099698	Probenart:	Trinkwasser
Probenahme durch Kunden:	12.04.2021, 10:00	Wassertemperatur:	10.2°C
Probeneingang im Labor:	12.04.2021	Probennummer:	09969804
Probenzeitraum:	12.04.2021 bis 15.04.2021	Analysenpaket:	TW1
Probenbezeichnung Kunde:	öffentl. WC Dorf 33, Lavabo	Kopie an:	wasserversorgung@buchholterberg.ch

Ergebnisse

Parameter	Messergebnis	Höchstwerte TBDV		
		Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	n.n.	300	KBE/ml	AMK- DIN ISO EN 6222
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Eco-DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Enc- DIN EN ISO 7899-2

Legende

n.n. = nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

Höchstwerte TBDV gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen vom 16. Dezember 2016 (TBDV, SR 817.022.11).
Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Proben.

Aquatest

Bericht erstellt:

Szandra Erard
Laborantin

Freigabe:

Marcel Heger
Bereichsleiter Aquatest



**Die untersuchten Parameter entsprechen
den gesetzlichen Anforderungen an
Trinkwasser.**

Entscheidungsregel siehe Tarifliste auf www.aquatest.ch



WW Buchholterberg
Gemeindeverwaltung Buchholterberg
Dorf 19 / Postfach 40
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 15. April 2021

Prüfbericht

Auftrag:	099698	Probenart:	Trinkwasser
Probenahme durch Kunden:	12.04.2021, 11:05	Wassertemperatur:	7.7°C
Probeneingang im Labor:	12.04.2021	Probennummer:	09969805
Probenzeitraum:	12.04.2021 bis 15.04.2021	Analysenpaket:	TW1
Probenbezeichnung Kunde:	Bärnegg 1 Hahn Stall	Kopie an:	wasserversorgung@buchholterberg.ch

Ergebnisse

Parameter	Messergebnis	Höchstwerte TBDV		
		Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	n.n.	300	KBE/ml	AMK- DIN ISO EN 6222
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Eco-DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Enc- DIN EN ISO 7899-2

Legende
n.n. = nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

Höchstwerte TBDV gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen vom 16. Dezember 2016 (TBDV, SR 817.022.11).
Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Proben.

Aquatest

Bericht erstellt:

Szandra Erard
Laborantin

Freigabe:

Marcel Heger
Bereichsleiter Aquatest



**Die untersuchten Parameter entsprechen
den gesetzlichen Anforderungen an
Trinkwasser.**

Entscheidungsregel siehe Tarifliste auf www.aquatest.ch



WW Buchholterberg
Gemeindeverwaltung Buchholterberg
Dorf 19 / Postfach 40
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 15. April 2021

Prüfbericht

Auftrag:	099698	Probenart:	Trinkwasser
Probenahme durch Kunden:	12.04.2021, 10:40	Wassertemperatur:	7.3°C
Probeneingang im Labor:	12.04.2021	Probennummer:	09969806
Probenzeitraum:	12.04.2021 bis 15.04.2021	Analysenpaket:	TW1
Probenbezeichnung Kunde:	Hermes 4 Lavabo Waschküche	Kopie an:	wasserversorgung@buchholterberg.ch

Ergebnisse

Parameter	Messergebnis	Höchstwerte TBDV		
		Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	n.n.	300	KBE/ml	AMK- DIN ISO EN 6222
Escherichia coli	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Eco-DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	n.n.	n.n.	KBE/100ml	Enc- DIN EN ISO 7899-2

Legende
n.n. = nicht nachweisbar (Keimzahl <1)

Höchstwerte TBDV gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen vom 16. Dezember 2016 (TBDV, SR 817.022.11).
Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Proben.

Aquatest

Bericht erstellt:

Szandra Erard
Laborantin

Freigabe:

Marcel Heger
Bereichsleiter Aquatest



**Die untersuchten Parameter entsprechen
den gesetzlichen Anforderungen an
Trinkwasser.**

Entscheidungsregel siehe Tarifliste auf www.aquatest.ch