



Gemeinde Buchholterberg	
E	- 8. FEB. 2021
G. 1001.	
Kopie an:	

WV Buchholterberg
Gemeindeverwaltung
Dorf 19
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 5. Februar 2021

Prüfbericht

Auftrag: 098424
Probenahme durch Kunden: 01.02.2021, 11:30
Probeneingang im Labor: 01.02.2021
Probenzeitraum: 01.02.2021 bis 04.02.2021
Probenbezeichnung Kunde: **Büelgass Einlauf seitlich**

Probenart: Trinkwasser
Wassertemperatur: 7.8°C
Probennummer: 09842401
Analysepaket: TW1

Ergebnisse

Parameter	Messergebnis	Höchstwerte TBDV		
		Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	18	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

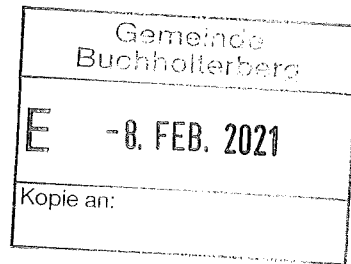
Freigabe:

Marcel Heger
Bereichsleiter Aquatest



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

Entscheidungsregel siehe Tariffliste auf www.aquatest.ch



WV Buchholterberg
Gemeindeverwaltung
Dorf 19
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 5. Februar 2021

Prüfbericht

Auftrag: 098424
Probenahme durch Kunden: 01.02.2021, 11:40
Probeneingang im Labor: 01.02.2021
Probenzeitraum: 01.02.2021 bis 04.02.2021
Probenbezeichnung Kunde: **Büelgass Lavabo**

Probenart: Trinkwasser
Wassertemperatur: 10.3°C
Probennummer: 09842402
Analysepaket: TW1

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
Bereichsteiter Aquatest



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

Entscheidungsregel siehe Tariffliste auf www.aquatest.ch



Gemeinde Buchholterberg	
E	- 8. FEB. 2021
Kopie an:	



WV Buchholterberg
Gemeindeverwaltung
Dorf 19
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 5. Februar 2021

Prüfbericht

Auftrag: 098424
Probenahme durch Kunden: 01.02.2021, 11:10
Probeneingang im Labor: 01.02.2021
Probenzeitraum: 01.02.2021 bis 04.02.2021
Probenbezeichnung Kunde: **Reservoir Farnere Lavabo**

Probenart: Trinkwasser
Wassertemperatur: 5.2°C
Probennummer: 09842403
Analysepaket: TW1

Ergebnisse

Parameter	Messergebnis	Höchstwerte TBDV		
		Trinkwasser	Einheit	Methode
aerobe mesophile Keime	11	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 Tariffliste auf www.aquatest.ch



Gemeinde Buchholterberg	
E	- 8. FEB. 2021
Kopie an:	



WV Buchholterberg
Gemeindeverwaltung
Dorf 19
3615 Heimenschwand

Uetendorf, 5. Februar 2021

Prüfbericht

Auftrag: 098424
Probenahme durch Kunden: 01.02.2021, 11:50
Probeneingang im Labor: 01.02.2021
Probenzeitraum: 01.02.2021 bis 04.02.2021
Probenbezeichnung Kunde: öffentl. WC Bluemehöck

Probenart: Trinkwasser
Wassertemperatur: 7.0°C
Probennummer: 09842404
Analysepaket: TW1

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 Tariffliste auf www.aquatest.ch