

Prüfzeugnis-Nr. **14-02-3905**
 Gesamtauftrag **02-06-00159-2**

Probenherkunft **Einwohnergemeinde Mümliswil-Ramiswil**

**EWG Mümliswil-Ramiswil
 Wasserversorgung
 Postfach 9
 4717 Mümliswil**

Probenahme	30.09.2014	Witterung Entnahmetag	bedeckt
Probeneingang	30.09.2014	Witterung Vortag	bewölkt
Entnahme durch	IMP, Frau M. Bracher	Letzter Niederschlag	21.09.2014
Bodenzustand	trocken		

Angewandte Methoden: diverse

Parameter	Anforderung an Quelle/ nach Behandlung/ im Netz HyV	PW Leimfeld Quelle Schürliboden Netz 14-08979	PW Leimfeld Quelle Sebleten vor UV 14-08980	PW Leimfeld Quelle Sebleten nach UV 14-08981	PW Ramiswil Quelle Katzensteg vor UV 14-08982
Ergiebigkeit/Fördermenge l/min		157	290	---	700
Lufttemperatur °C		13.4	12.0	13.4	18.2
Wassertemperatur °C		10.4	10.7	10.7	10.4
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	<3	29	nn	<3
E. coli KBE/100ml	nn	nn	17	nn	nn
Enterokokken KBE/100ml	nn	nn	8	nn	nn

Kurzbeurteilung		<i>Trinkwasser</i> einwandfrei	<i>Rohwasser</i> unbehandelt	<i>Trinkwasser</i> einwandfrei	<i>Trinkwasser</i> einwandfrei unbehandelt
-----------------	--	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------------------

Die untersuchten *Trinkwasserproben* erfüllen zum Zeitpunkt der Probenahme die Toleranzwerte der Hygieneverordnung vom 23. Nov. 2005 (Stand 01.01.2014).

Legende

- Toleranzwertüberschreitung
- nn Nicht nachweisbar
- Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 03.10.2014

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.
 Es gelten die AGB.

Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik
Swiss Testing: STS 016

Prüfzeugnis-Nr. 14-02-3905
Gesamtauftrag 02-06-00159-2

Probenherkunft **Einwohnergemeinde Mümliswil-Ramiswil**

**EWG Mümliswil-Ramiswil
Wasserversorgung
Postfach 9
4717 Mümliswil**

Probenahme **30.09.2014**
Probeneingang **30.09.2014**
Entnahme durch **IMP, Frau M. Bracher**
Bodenzustand **trocken**

Witterung Entnahmetag **bedeckt**
Witterung Vortag **bewölkt**
Letzter Niederschlag **21.09.2014**

Angewandte Methoden: diverse

Parameter	Anforderung an Quelle/ nach Behandlung/ im Netz HyV	PW Ramiswil Quelle Katzensteg nach UV 14-08983	W. Roth Lobisei Netzstelle Niederzone 14-08984	Zimmerei Roth Netzstelle Hochzone 14-08985	E.Stalder Heiterberg Netzstelle Lindenmatt 14-08986
Ergiebigkeit/Fördermenge l/min		---	---	---	---
Lufttemperatur °C		18.2	18.2	16.9	17.5
Wassertemperatur °C		10.1	15.5	16.8	16.3
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	<3	55	19	nn
E. coli KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn
Enterokokken KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn

Kurzbeurteilung		Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei
-----------------	--	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Die untersuchten *Trinkwasserproben* erfüllen zum Zeitpunkt der Probenahme die Toleranzwerte der Hygieneverordnung vom 23. Nov. 2005 (Stand 01.01.2014).

Legende		Toleranzwertüberschreitung
	nn	Nicht nachweisbar
	---	Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 03.10.2014

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.
Es gelten die AGB.

Dr. Fabrizio Gorla
Bereichsleiter Analytik

Prüfzeugnis-Nr. **14-02-3905**
 Gesamtauftrag **02-06-00159-2**

Probenherkunft **Einwohnergemeinde Mümliswil-Ramiswil**

EWG Mümliswil-Ramiswil
Wasserversorgung
Postfach 9
4717 Mümliswil


Probenahme	30.09.2014	Witterung Entnahmetag	bedeckt
Probeneingang	30.09.2014	Witterung Vortag	bewölkt
Entnahme durch	IMP, Frau M. Bracher	Letzter Niederschlag	21.09.2014
Bodenzustand	trocken		

Angewandte Methoden: diverse

Parameter	Anforderung an Quelle/ nach Behandlung/ im Netz HyV	M.Marzolla Vorstadt 8 Netzstelle Ramiswil 14-08987	Hintere Wasserfallen Netzstelle Passwang 14-08988	M.Probst Farnisberg Netzstelle Bereten 14-08989	
Ergiebigkeit/Fördermenge l/min		---	---	---	
Lufttemperatur °C		19.3	19.6	16.8	
Wassertemperatur °C		15.0	12.9	15.7	
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 / 20 / 300	18	27	88	
E. coli KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	
Enterokokken KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	

Kurzbeurteilung		<i>Trinkwasser</i> einwandfrei	<i>Trinkwasser</i> einwandfrei	<i>Trinkwasser</i> einwandfrei	
-----------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--


Die untersuchten *Trinkwasserproben* erfüllen zum Zeitpunkt der Probenahme die Toleranzwerte der Hygieneverordnung vom 23. Nov. 2005 (Stand 01.01.2014).

Legende		Toleranzwertüberschreitung
	nn	Nicht nachweisbar
	---	Keine Analyse durchgeführt



STS 016 Oberbuchsitzen, 03.10.2014

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.
 Es gelten die AGB.

 Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik
Swiss Testing: STS 016