



Kontakt
Telefon
E-Mail
Bericht

Andreas Britt
041 825 41 37
andreas.britt@laburk.ch
A23-1565 V1



Wasserversorgung Urnerboden

Herr Heiri Arnold-Tresch

Grundgasse 8c

6460 Altdorf

07. Juni 2023

Prüfbericht A23-1565

Angaben zum Auftrag

Betriebs-Nr.	6562
Betrieb	Wasserversorgung Urnerboden, 8751 Urnerboden
Fachbereich	Trinkwasser
Untersuchung	von 01. Juni 2023 bis 06. Juni 2023

Kommentar

Die zur Selbstkontrolle erhobenen Wasserproben wurden in Ihrem Auftrag untersucht und gemäss den Anforderungen der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) beurteilt.

Die Proben erfüllten die Anforderungen in den untersuchten Parametern. Nachfolgend finden Sie die Resultate der Überprüfung.

Probe 23-05727: Trinkwasser an der Fassung

Probenahmestelle Brunnenstube Wildenboden
Externe Probennummer 1
Wassertemperatur 4.2°C
Probenehmer Peter Herger, Wasserversorgung Urnerboden
Erhebungsdatum 01. Juni 2023 06:20 Uhr
Eingangsdatum 01. Juni 2023
Zustellungsart Probenehmer
Witterung nass

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
aerobe, mesophile Keime	23 KBE/mL	<100	TBDV	konform
Escherichia coli	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Enterokokken	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Übersichtsanalyse Pestizide im Trinkwasser	siehe Anhang			konform

Probe 23-05728: Trinkwasser im Verteilnetz

Probenahmestelle Brunnen äusserster Wang
Externe Probennummer 2
Wassertemperatur 8°C
Probenehmer Peter Herger, Wasserversorgung Urnerboden
Erhebungsdatum 01. Juni 2023 06:30 Uhr
Eingangsdatum 01. Juni 2023
Zustellungsart Probenehmer
Witterung nass

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
aerobe, mesophile Keime	9 KBE/mL	<300	TBDV	konform
Escherichia coli	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Enterokokken	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform

Probe 23-05729: Trinkwasser im Verteilnetz

Probenahmestelle	Dorfladen
Externe Probennummer	3
Wassertemperatur	11°C
Probenehmer	Peter Herger, Wasserversorgung Urnerboden
Erhebungsdatum	01. Juni 2023 06:35 Uhr
Eingangsdatum	01. Juni 2023
Zustellungsart	Probenehmer
Witterung	nass

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
aerobe, mesophile Keime	2 KBE/mL	<300	TBDV	konform
Escherichia coli	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform
Enterokokken	nn KBE/100mL	nn	TBDV	konform

Wir bedanken uns für Ihren Auftrag.
Bei Fragen oder Unklarheiten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Laboratorium der Urkantone

Andreas Britt
Trinkwasserexperte

Bericht an: Wasserversorgung Urnerboden, Heiri Arnold-Tresch, Grundgasse 8c, 6460 Altdorf, heiriarnold@blueemail.ch
Kopie an: Wasserversorgung Urnerboden, Peter Herger, Dorfstrasse 50, 8782 Rütli GL
Wasserversorgung Urnerboden, , 8751 Urnerboden, hergerpeter70@gmail.com
Rechnung an: Wasserversorgung Urnerboden, Walter Stadler, Bifangweg 27, 6460 Altdorf

Methodische Hinweise

aerobe, mesophile Keime	ISO 6222 mod.
Enterokokken	ISO 7899-2
Escherichia coli	ISO 9308-1
Übersichtsanalyse Pestizide im Trinkwasser	Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie

nn nicht nachweisbar

Zusätzliche Angaben zu den verwendeten Messmethoden und deren Kenndaten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Die Ergebnisse des vorliegenden Berichtes beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchte(n) Probe(n). Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Laboratoriums der Urkantone nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Hinweis: Der Bericht wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Anhang

Probe 23-05727, Trinkwasser an der Fassung, Brunnenstube Wildenboden

AA PV AI Bestimmung von Pestiziden in Trinkwasser

2,4-D'	<0.050 µg/L
2,6-Dichlorbenzamid	<0.050 µg/L
Alachlor	<0.050 µg/L
Aldicarb	<0.050 µg/L
Ametryn	<0.050 µg/L
Atrazin	<0.050 µg/L
Atrazin-deisopropyl	<0.050 µg/L
Atrazin-desethyl	<0.050 µg/L
Bentazon	<0.050 µg/L
Bromacil	<0.050 µg/L
Chloridazon	<0.050 µg/L
Chloridazon-Desphenyl	<0.050 µg/L
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0.050 µg/L
Chlorothalonilsulfonsäure R417888	<0.050 µg/L
Chlorothalonilsulfonsäure R471811	<0.050 µg/L
Chlortoluron	<0.050 µg/L
Cyanazin (Fortrol)	<0.050 µg/L
Cyproconazol	<0.050 µg/L
Desethylterbuthylazin	<0.050 µg/L
Diazinon	<0.050 µg/L
Dichlorprop	<0.050 µg/L
Diflubenzuron	<0.050 µg/L
Dimetenamid	<0.050 µg/L
Dimetenamid-ESA	<0.050 µg/L
Dinoseb	<0.050 µg/L
Diuron	<0.050 µg/L
Hexazinon	<0.050 µg/L
Irgarol (Cybutryne)	<0.050 µg/L
Isoproturon	<0.050 µg/L
Lenacil	<0.050 µg/L
Linuron	<0.050 µg/L
MCPA	<0.050 µg/L
Mecoprop (MCPP)	<0.050 µg/L
Mesotrion	<0.050 µg/L
Metamitron	<0.050 µg/L
Metamitron-Desamino	<0.050 µg/L
Metazachlor	<0.050 µg/L
Metazachlor-ESA	<0.050 µg/L
Metazachlor-OXA	<0.050 µg/L
Methabenzthiazuron	<0.050 µg/L

Methylbenzotriazol	<0.050 µg/L
Metobromuron	<0.050 µg/L
Metolachlor	<0.050 µg/L
Metolachlor-OA	<0.050 µg/L
Metoxuron	<0.050 µg/L
Metribuzin	<0.050 µg/L
Monolinuron	<0.050 µg/L
Primicarb	<0.050 µg/L
Prometryn	<0.050 µg/L
Propachlor	<0.050 µg/L
Propachlor-ESA	<0.050 µg/L
Propachlor-OXA	<0.050 µg/L
Propazine	<0.050 µg/L
Sebuthylazin	<0.050 µg/L
Simazin	<0.050 µg/L
Sulcotrion	<0.050 µg/L
Tebutam	<0.050 µg/L
Terbutryn	<0.050 µg/L
Terbutylazin	<0.050 µg/L

Beurteilungsgrundlagen

TBDV VO des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen