

Kantonschemiker Föhneneichstr. 15 6440 Brunnen 041 825 41 41 kc@laburk.ch laburk.ch

Kontakt Andreas Britt Telefon 041 825 41 37

E-Mail andreas.britt@laburk.ch

Bericht A22-3321 V1



Wasserversorgung Alpthal Adrian Fässler Dorfstrasse 19 8849 Alpthal

04. Januar 2023

# Prüfbericht A22-3321

## Angaben zum Auftrag

Betriebs-Nr. 10

Betrieb Wasserversorgung Alpthal, Dorfstrasse 19, 8849 Alpthal

Fachbereich Trinkwasser

# 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 22-13865: Trinkwasser an der Fassung

Probenahmestelle Bann

Externe Probenummer 2

Wassertemperatur 6.5°C

Probenehmer Adrian Fässler, Wasserversorgung Alpthal

Erhebungsdatum 21. Dezember 2022 08:35 Uhr

Eingangsdatum 21. Dezember 2022

Zustellungsart Überbracht

Witterung nass

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Übersichtsanalyse Pestizide im Trinkwasser	siehe Anhang	<0.100	TBDV	konform

A22-3321 Seite 1 von 5

# Probe 22-13866: Trinkwasser an der Fassung

Probenahmestelle Malosen

Externe Probenummer 1

Wassertemperatur 6.5°C

Probenehmer Adrian Fässler, Wasserversorgung Alpthal

Erhebungsdatum 21. Dezember 2022 08:15 Uhr

Eingangsdatum 21. Dezember 2022

Zustellungsart Überbracht

Witterung nass

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Übersichtsanalyse Pestizide im Trinkwasser	siehe Anhang	<0.100	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 Alpthal, Adrian Fässler, Dorfstrasse 19, 8849 Alpthal, adirita@bluewin.ch

Rechnung an: Wasserversorgung Alpthal, Dorfstrasse 19, 8849 Alpthal, gemeinde@alpthal.ch

# **Methodische Hinweise**

Übersichtsanalyse Pestizide im Trinkwasser Chromatographische Verfahren mit Massenspektrometrie

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 22-13865, Trinkwasser an der Fassung, Bann

## AA PV AI Bestimmung von Pestiziden in Trinkwasser

2,4-D' <0.050 μg/L

A22-3321 Seite 2 von 5