



Kontakt  
Telefon  
E-Mail  
Bericht

Andreas Britt  
041 825 41 37  
andreas.britt@laburk.ch  
A22-2977 V1



Gemeindeverwaltung  
Wasserversorgung Dallenwil  
Stettlistrasse 1a  
6383 Dallenwil

21. November 2022

## Prüfbericht A22-2977

### Angaben zum Auftrag

Betriebs-Nr. 94  
Betrieb Wasserversorgung Dallenwil, Gemeindeverwaltung, Stettlistrasse 1a, 6383 Dallenwil  
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 Parameter. Nachfolgend finden Sie die Resultate der Überprüfung.

### Probe 22-12554: Trinkwasser an der Fassung

Probenahmestelle Grundwasserpumpwerk Oberau  
Externe Probennummer 1  
Wassertemperatur 10.8°C  
Probenehmer Guido Niederberger, Wasserversorgung Dallenwil  
Erhebungsdatum 15. November 2022 08:05 Uhr  
Eingangsdatum 15. November 2022  
Zustellungsart Probenehmer  
Witterung nass

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Übersichtsanalyse Pestizide im Trinkwasser	siehe Anhang	<0.1	TBDV	konform

## Probe 22-12555: Trinkwasser an der Fassung

**Probenahmestelle** Reservoir Eggtrug, vor UV-Anlage  
Externe Probenummer 2  
Wassertemperatur 5.8°C  
Probenehmer Guido Niederberger, Wasserversorgung Dallenwil  
Erhebungsdatum 15. November 2022 11:00 Uhr  
Eingangsdatum 15. November 2022  
Zustellungsart Probenehmer  
Witterung nass

Parameter	Ergebnis	Anforderung	Grundlage	Beurteilung
Übersichtsanalyse Pestizide im Trinkwasser	siehe Anhang	<0.1	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 Dallenwil, Stettlistrasse 1a, 6383 Dallenwil, guido.niederberger@nw.ch  
Rechnung an: Wasserversorgung Dallenwil, Stettlistrasse 1a, 6383 Dallenwil, guido.niederberger@nw.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 22-12554, Trinkwasser an der Fassung, Grundwasserpumpwerk Oberau

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 (MCP)	<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-ESA	<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

### Probe 22-12555, Trinkwasser an der Fassung, Reservoir Eggtrög, vor UV-Anlage

#### 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
Desethylterbutylazin	<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 (MCP)	<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-ESA	<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