

Informationspflicht gemäß § 6 Trinkwasserverordnung

▪ **Allgemeines**

Anzahl der Mitglieder: Aktuell 515 Mitglieder (Stand Ende Dezember 2025)

▪ **Wassergewinnung/-aufbereitung/-versorgung**

- ✓ 2 Hochquellen (Kohlstattquelle, Kresslquelle)
- ✓ 5 Hochbehälter mit Gesamtspeichervolumen von ca. 423m³
- ✓ Dreistrahlige UV-Entkeimung für 8 l/s im Hochbehälter Kressl
- ✓ ca. 35km Leitungsnetz im Versorgungsgebiet (Verteil- und Anschluss-Leitungen)

▪ **Verbrauchsdaten (Verbrauchsjahr 2025)**

- ✓ Jahresverbrauch gesamt: ca. 94.400m³
- ✓ Durchschnittlicher Tagesverbrauch: ca. 260m³/Tag

▪ **Regelwerke**

- ✓ Satzung der Wassergenossenschaft Ramsau-Gschwandt-Steinach-Steeg
- ✓ GebO Gebührenordnung in der jeweils gültigen Fassung
- ✓ LO Leitungsordnung in der jeweils gültigen Fassung
- ✓ Tarifliste für das jeweilige Verbrauchsjahr

▪ **Trinkwasseruntersuchungen**

Anzahl der durchgeführten Trinkwasseruntersuchungen: 2x pro Jahr (Frühjahr / Herbst)

Probendaten vom 08.04.2026

Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser desinfiziert UV Licht

Auftragsgrund: Routineuntersuchung gem. Trinkwasserverordnung

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle: HB Kressl, Muth nach UV-Desinfektion

Probennahme Datum: 08.04.2026

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode			
Probenahmeverfahren					
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A				
Zusatzangaben					
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser				
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.				
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.				
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion				
Verteilte Wassermenge	<1000				
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband				
Sensorische Untersuchungen					
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012			
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012			
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012			
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012			
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012			
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012			
Physikalische Parameter					
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993			
Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Mikrobiologische Parameter					
KBE bei 22 °C in 1 ml	0	max. 10			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 10			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017
Escherichia Coli in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Intestinale Enterokokken in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008
Clostridium p. 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 14189:2016
Physikalische Parameter					
Temperatur	6,7	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,2	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,1	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	247	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	3,8			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	41,7			%	DIN 38404-3:2005
Trübung (TE Formazin)	<0,15	max. 1,00			ÖNORM EN ISO 7027-1:2016
Gelöste Gase					
Sauerstoff	11,7	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort

Chemische Mindestuntersuchung				
Gesamthärte	8,2		°dH	Berechnung *
Säurekapazität Ks4,3	2,965		mmol/l	DIN 38409-7:2005
Karbonathärte in °dH	8,3		°dH	Berechnung *
Calcium	32,1	max. 400,0	mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	16,0	max. 150,0	mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Natrium	<0,8	max. 200,0	mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Kalium	<0,9	max. 50,0	mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Eisen	<0,01	max. 0,200	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Mangan gesamt	<0,001	max. 0,050	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l OENORM ISO 7150-1:1987
Nitrat	2,9		max. 50,0	mg/l OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Nitrit	<0,01		max. 0,100	mg/l OENORM EN 26777:1993
NO3/50 + NO2/3	0,06		max. 1,00	mg/l Berechnung *
Hydrogencarbonat	177,9			mg/l Berechnung *
Chlorid	<0,9	max. 200,0		mg/l OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Sulfat	1,4	max. 250,0	max. 750,0	mg/l OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Summenparameter				
Total organic carbon (TOC)	1,5		mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)
Anorganische Spurenbestandteile				
Bor	<0,017		max. 1,000	mg/l OENORM EN ISO 17294-2:2017



IWA INSTITUT FÜR WASSERAUFBEREITUNG,
ABWASSERREINIGUNG UND -FORSCHUNG
Labor: 4481 Asten, Ipfdorferstraße 7, Austria
Tel.: +43(0)732/3400-6113, E-Mail: iwa@linzag.at

BEURTEILUNG (als Teil der Inspektionsstellentätigkeit)

SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN eines §73 LMSVG Gutachters für Wasserchemie und Hygiene des Trinkwassers (BMG-75120/0013-II/B/13/2013):

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser GEEIGNET.

▪ **Tarifliste ab Verrechnungsjahr 2025 (inkl. 10% MwSt)**

Anschlussgebühr - Grundkontingent bis 300 m ³ (inkl. 160€ Investitionskostenbeitrag BA 04 - für Neumitglieder bis 2031)	€ 2 904,00
Ergänzende Anschlussgebühr - Zusatzkontingent ab 301m ³ für je 50m ³ (= 15,00 € pro m ³)	€ 750,00
Prozentsatz für Anschlussgebühr bei mehr als 3 Wohneinheiten oder weiteren Objekten	80%
Bereitstellungsgebühr - Grundkontingent bis 300m ³	€ 35,00
Bereitstellungsgebühr - Zusatzkontingent ab 301m ³ für je 50m ³	€ 1,20
Servicepauschale Wasserzähler	€ 8,00
Preis pro Kubikmeter	€ 1,00
Baupauschale (= 50m ³ Wasserverbrauch)	€ 50,00
Verbrauchsannahme ohne Wasserzähler / pro Person (= 50m ³ Wasserverbrauch)	€ 50,00

Schriftführer



Roland Stieger

Obmann



Siegfried Hillbrand