



Marktgemeinde St. Peter in der Au
Josef Maderthaner
Hofgasse 6
3352 St. Peter in der Au

Datum: 21.05.2026
Kontakt: Dipl.Ing. (FH) Birgit Huemer
Tel.: +43(0)5 0555 41602
Fax: +43 50 555 41119
E-Mail: birgit.huemer@ages.at
Dok. Nr.: D-21274611

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 26057386

Kundennummer: 6204596
Externe Kennung: T26-00383
Datum des Auftrages: 07.05.2026
Rechnungsempfänger: Marktgemeinde St. Peter in der Au, Hofgasse 6, 3352 St. Peter in der Au
Prüfbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung
Marktgemeinde St. Peter in der Au, Josef Maderthaner

Probenummer: 26057386-001

Externe Probenkennung: T26-00383.16
Probe eingelangt am: 07.05.2026
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
Auftragsgrund: Mindestuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Kürnberg-Ramingtal GS2-WL-764/015
Anlagen-Id: WL-764
Probenahmestelle: Ortsnetz Kürnberg-Ramingtal, Süd, Hauptschule
Probestellen-Nr.: 025886

Probenahmedatum: 06.05.2026
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenehmer: Rene Ruhmer
Witterung bei der Probenahme: sonnig



Untersuchung von-bis: 07.05.2026 - 21.05.2026

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	MU - Mindestuntersuchung gem. TWV, Anhang II Teil A Z 3		1
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.		1
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		1
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		1
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion (Trinkwasser von St. Ulrich/Steyr)		1

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	11,6			grad C		2
pH Wert (vor Ort)	7,42	6,50 - 9,50				3
Leitfähigkeit (vor Ort)	399	max. 2500		µS/cm		4
Färbung (vor Ort)	farblos, klar					5
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten					5
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz					5
Chemische Parameter						
Gesamthärte	2,27			mmol/l		6
Gesamthärte	12,7			°dH		6
Carbonathärte	12,1			°dH		6
Säurekapazität bis pH 4,3	4,3			mmol/l		6
Calcium (Ca)	81,7			mg/l		6
Magnesium (Mg)	5,60			mg/l		6
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	<0,30			mg/l		7
Nitrat	3,9		max. 50	mg/l		8
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		9
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		10
Chlorid (Cl-)	<1,0	max. 200		mg/l		8
Sulfat	9,2	max. 250		mg/l		8
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		11
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		11
Natrium (Na)	2,6	max. 200,0		mg/l		11
Kalium (K)	<1,00			mg/l		11
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		12
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		12

Probennummer: 26057386-002

Externe Probenkennung: T26-00383.17
 Probe eingelangt am: 07.05.2026
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Auftragsgrund: Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Kürnberg-Ramingtal GS2-WL-764/015
Anlagen-Id: WL-764
Probenahmestelle: Ortsnetz Kürnberg-Ramingtal, Nord, Ramingtal 11, Garage, Waschbecken
Probstellen-Nr.: 025887

Probenahmedatum: 06.05.2026
 Probenahme durch: AGES
 im Auftrag des Instituts: Ja
 Probennehmer: Rene Ruhmer
 Untersuchung von-bis: 07.05.2026 - 21.05.2026

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		1
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.		1
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		1
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		1
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion (Trinkwasser von St. Ulrich/Steyr)		1

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	12,5			grd C		2
pH Wert (vor Ort)	7,42	6,50 - 9,50				3
Leitfähigkeit (vor Ort)	399	max. 2500		µS/cm		4
Färbung (vor Ort)	farblos, klar					5
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten					5
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz					5
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	8	max. 100		KBE/ml		12

GUTACHTEN


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

Anmerkung:

Das Trinkwasser wird von der Gemeinde St. Ulrich/Steyr bezogen.

Gutachterin:

Dipl.Ing. (FH) Birgit Huemer

Signaturwert	FogxyLvhitT6KAVBTiOA8NWTztP5vhKzbltSHRcK2QThcXeJ8Q35XGr4jYsm9BcDlFpXSz3w73bMIL8JWjJPofh0VXMjZaQ51SJAoSM6kZsZrCDwtXeQ3dl9Ut3LVMod2QV/kNDqGacWxczzUGH6r9VJE7YBo8+FqS0BRQSqzxp3ZnJLiAxAoGfScfRn9RjL6mlrZIDvcNjRhsODelkPJH2fo7ugArU9sGgB41/oZQtjB3fEFOHYCprtNh96D+ZfbStA7/cyk5T3jVv+agtIj3z5uRkoUlzr5z12kqJlf693aQO+9ymDgOpUwdCC50uYUu0uje4LGxmy1ERrpM7ey7rDRNApAhR55hIhD6sgLf+2CpTDzv5DwY7M3eoqoMualw6HMjFtJtQY15JYnRYnDCXDxbRYOWGq8Xwvddx3vJBKxnYKRvZQ/Uqh4Fsn7cpzPHf6pUz9v7GeXz15WsgTzFdxNn17A3Uol/7jkFIpiE8D7idwvclrz8TMN0heqSPdkeMev9z3MRAOoaJyqG9rdGmSXmutmfs8z6vbjscr0Ib6jS/s6w5RHokp9svMwAl6xZm+uZV5YLKsOoJUUEWfXV0yZms+p3rHJh2prqG+BCqXpHyzxSwa0fyfTTbocOPXNrhf0cf2Ik6208iTDGValc02BX10ZlvjtMX11U21+o=	
	Unterzeichner	serialNumber=null CN=Oesterr. Agentur f. Gesundheit u. Ernaehrungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2026-05-21T12:52:45Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=GLOBALTRUST 2015 GOVERNMENT 1,OU=GLOBALTRUST Certification Service,O=e-commerce monitoring GmbH,L=Wien,ST=Wien,C=AT
	Serien-Nr.	153222131642797013526538515
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	

