Institut für Hydroanalytik Linz Wieningerstraße 8, 4020 Linz Leitung: Dr. Bernd Reichl





3365 Allhartsberg

Marktgemeinde Allhartsberg **Datum:** 10.10.2025

Markt 47 Kontakt: Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

Tel.: +43(0)5 0555 41630 **Fax:** +43 50 555 41119

E-Mail: dominik.zauner-froehlich@ages.at

Dok. Nr.: D-20860846

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: 25130480

Kundennummer:6208686Externe Kennung:T25-00748Datum des Auftrages:01.10.2025

Rechnungsempfänger: Marktgemeinde Allhartsberg, Markt 47, 3365 Allhartsberg

Prüfbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung
Marktgemeinde Allhartsberg

Probenummer: 25130480-001

Externe Probenkennung: T25-00748.5
Probe eingelangt am: 01.10.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund: Mindestuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang

Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Mittleres Ybbstal

Anlagen-Id: WV-38

Probenahmestelle: Bohrbrunnen Zauchthal 2, Probenahmehahn

Probestellen-Nr.: N1000310R3

Probenahmedatum: 30.09.2025
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Rene Ruhmer Witterung bei der Probenahme: bewölkt

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605



Institut für Hydroanalytik Linz Wieningerstraße 8, 4020 Linz Leitung: Dr. Bernd Reichl



Lufttemperatur (°C): 8,0

Untersuchung von-bis: 01.10.2025 - 10.10.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis		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 keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		1
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		1
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung		1

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	10,9			grd C		2
pH Wert (vor Ort)	7,29	6,50 - 9,50				3
Leitfähigkeit (vor Ort)	492 max. 2500 μS/cm			4		
Färbung (vor Ort)	farblos, klar			5		
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten					5
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz	kein Bodensatz				5
Chemische Parameter						
Gesamthärte	2,70			mmol/l		6
Gesamthärte	15,2			°dH		6
Carbonathärte	14,2 °dH		°dH		7	
Säurekapazität bis pH 4,3	5,1 mmc		mmol/l		7	
Calcium (Ca)	99,9			mg/l		6
Magnesium (Mg)	5,1			mg/l		6
NPOC (nicht ausblasbarer organischer	0,59			ma/l		8
Kohlenstoff)	U,59 			mg/l		Ů
Nitrat	6,2		max. 50	mg/l		9
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		10
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		11
Chlorid (Cl-)	16	max. 200		mg/l		9
Sulfat	10	max. 250		mg/l		9
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		6
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		6
Natrium (Na)	11,8	max. 200		mg/l		6
Kalium (K)	2,5			mg/l		6
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C	1	max. 100		KBE/ml		12
Bebrütungstemperatur	I			NDE/IIII		12
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	1	max. 20		KBE/ml		12





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		13
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		13
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		14

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") n.a. ... nicht auswertbar N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert") x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert]) K ... Kommentar

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage: Festlegung des Untersuchungsumfanges Ext.Norm: EN ISO 19458:2006; ISO 5667-5:2006
- 2.) Bestimmung der Temperatur im Wasser Ext.Norm: ÖNORM M 6616:1994-03, Dok.Code: 7508
- Bestimmung des pH-Wertes 3.) Ext.Norm: EN ISO 10523:2012-02, Dok.Code: 7512
- 4.) Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Bezugstemperatur: 20°C) Ext.Norm: EN 27888:1993-09, Dok.Code: 7511
- 5.) Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe Ext.Norm: ÖNORM M 6620:2012-12, Dok.Code: 8689
- 6.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminum) durch ICP-OES Ext.Norm: EN ISO 11885:2009-05, Dok.Code: 7498
- Bestimmung der Leitfähigkeit, des pH-Wertes, des Calciums und Magnesiumgehaltes, der Säurekapazität pH 4,3 (Carbonathärte) und der Gesamthärte im Wasser mittels Metrohm Titroprozessor Ext.Norm: EN 27888:1993-09, EN ISO 10523:2012-02, DIN 38406-3:2002-03, DIN 38409-7:2005-12, DIN 38409-6:1986-01, Dok.Code: 19004
- Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOC-Methode) 8.)
 - Ext.Norm: ÖNORM EN 1484:2019-04, Dok.Code: 7500
- Bestimmung von gelösten Anionen Chlorid, Fluorid, Nitrat und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie 9.) Ext.Norm: EN ISO 10304-1:2009-03, Dok.Code: 7518
- 10.) Bestimmung von Nitritstickstoff mit der Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion Ext.Norm: EN ISO 13395:1996-07, Dok.Code: 7552
- 11.) Bestimmung von Ammonium - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion Ext.Norm: EN ISO 11732:2005-02, Dok.Code: 7551
- 12.) Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen Ext.Norm: EN ISO 6222:1999-05, Dok.Code: 10643
- Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Membranfiltrationsverfahren 13.) Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2017-01, Dok.Code: 10649
- 14.) Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000-04, Dok.Code: 10639

	Zeichnun	gsberech	ntigt:
--	----------	----------	--------

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich e.h. ---- Ende des Prüfberichts -----



Institut für Hydroanalytik Linz Wieningerstraße 8, 4020 Linz Leitung: Dr. Bernd Reichl



GUTACHTEN

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

Gutachter:

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

Signaturwert	Z1KGm11ysQSndRjHE7HsfTimeyF1EJgpcO+bhQ05yhN5S+hnhWVZfhOkVAXP2x1tpw0iAuEUj r666D2zcMSwcu0/VcFC3Ji4Y4wbldkOv71j2osqWBYB1wba3SMJwX4/Z8iv/yxGyojw9S/DJ5 goP/5SXbDI/xgd/DxdT5E/3P11BYhECadIHWje8RMMGJB83PYB788eehT0otxufTf8tK6w+IB /C15ZFRuFRNh+ZEbnvFDT8CNJTKPwTa/ni8YBhLOSLJ6by3gIZzwCArXjtym6/fcHxdBrY21+ tiq1kZ9pJIbAZf+YzLBf5s1GGTEQEJ3DAHDhCIUhSffGSRXprw==			
AGES	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT		
	Datum/Zeit-UTC	2025-10-10T07:00:27Z		
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,0U=a-sign-corporate-07,0=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT		
	Serien-Nr.	419848915		
	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			

