



Marktgemeinde OED-Öhling

Mostviertelplatz 1 3362 Mauer-Öhling **Datum:** 13.10.2025

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-20867240

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: 25135347

Kundennummer:6204101Externe Kennung:T25-00788Datum des Auftrages:09.10.2025

Rechnungsempfänger: Marktgemeinde Oed-Öhling, Mostviertelplatz 1, 3362 Oed-Öhling

Prüfbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung
Marktgemeinde OED-Öhling

Probenummer: 25135347-001

Externe Probenkennung: T25-00788.4
Probe eingelangt am: 09.10.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: aufbereitetes TW

Auftragsgrund: Routineuntersuchung - aufbereitetes Trinkwasser

Untersuchungsauftrag: aufbereitetes Trinkwasser Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Oed - Öhling GS2-WL-1510/012

Anlagen-Id: WL-1510

Probenahmestelle: Ortsnetz Oed, Kindergarten, Küche

Probestellen-Nr.: 011966

Probenahmedatum: 08.10.2025
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





Lufttemperatur (°C): 12,0

Untersuchung von-bis: 09.10.2025 - 13.10.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis		
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	Enthärtung		1

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis		PW Einl		heit N			
Messungen vor Ort								
Wassertemperatur	16,3			grd C		2		
pH Wert (vor Ort)	(vor Ort) 7,61 6,50 - 9,50					3		
Leitfähigkeit (vor Ort)	569	max. 2500	500 μ			4		
Färbung (vor Ort)	farblos, klar					5		
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten			h (vor Ort) ohne Besonderheiten				5
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz				5			
Mikrobiologische Parameter								
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	8	max. 100	0 KBE/ml			6		
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	9	max. 20	KBE/ml			6		
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		7		
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		7		
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		8		
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/100ml		9		

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")
PW Parameterwert ("Grenzwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar



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





Probenummer: 25135347-002

Externe Probenkennung: T25-00788.5
Probe eingelangt am: 09.10.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund: Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang

Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Oed - Öhling GS2-WL-1510/012

Anlagen-Id: WL-1510

Probenahmestelle: Ortsnetz Betriebsgebiet Oed-West, Lagerhaus Aufenthaltsraum

Probestellen-Nr.: 024057

Probenahmedatum: 08.10.2025
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenehmer: Rene Ruhmer

Untersuchung von-bis: 09.10.2025 - 13.10.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis		
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 einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		1
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung		1

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	16,3			grd C		2
pH Wert (vor Ort)	7,77	6,50 - 9,50				3
Leitfähigkeit (vor Ort)	557	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	0 max. 100 KB		KBE/ml		6	





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	4	max. 20		KBE/ml		6
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		7
Coliforme Bakterien	2	max. 0		KBE/100ml		7
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		8

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

t])

- 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
- 3.) Bestimmung des pH-Wertes 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

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe Ext.Norm: ÖNORM M 6620:2012-12, Dok.Code: 8689
- 6.) Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen Ext.Norm: EN ISO 6222:1999-05, Dok.Code: 10643
- 7.) Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2017-01, Dok.Code: 10649
- 8.) Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000-04, Dok.Code: 10639
- 9.) Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: EN ISO 16266:2008-02, Dok.Code: 10640

Zeichnungsberechtigt:

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



PW Parameterwert ("Grenzwert")
< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])



GUTACHTEN

Das Wasser **E N T S P R I C H T** - abgesehen von einer geringfügigen Überschreitung des Indikatorparameterwertes (Richtwertes) für die coliformen Bakterien an der Netzentnahmestelle "Ortsnetz Betriebsgebiet Oed-West, Lagerhaus Aufenthaltsraum" (Probenummer: 25135347-002) - im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Bezugnehmend auf die angeführte Richtwertüberschreitung wird angemerkt, dass sich diese - insbesondere da an der zweiten im Rahmen des Auftrags beprobten Entnahmestelle eine einwandfreie mikrobiologische Trinkwasserqualität festgestellt wurde - für vorliegenden Befund im Toleranzbereich bewegt und daher aus gutachterlicher Sicht derzeit keine weiteren Maßnahmen erforderlich sind.

Im Sinne des Vorsorgeprinzips wird aus gutachterlicher Sicht jedoch ein kräftiges Spülen der Wasserversorgungsanlage bzw. der betroffenen Anlagenteile sowie eine mikrobiologische Kontrolluntersuchung im Rahmen der betrieblichen Eigenkontrolle (im Sinne der Eigenüberwachung) innerhalb der nächsten 3 Monate angeraten, um die weitere Entwicklung der mikrobiologischen Beschaffenheit des Trinkwassers zu überwachen und ggf. rechtzeitig (weitere) Maßnahmen setzen zu können.

Gutachter:

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

Signaturwert	EV62rG5Hp3cxDmneoS/h5RyFn6m7pmymzDbwTH+4A6EIyd++1UUugMwKBcqS+MW2ZAyctQYJyv+/OvhjM5Y3weAD1LX3cxYrKYRRXV+yyz0myA9dreQ5j2kj7an858IwBmMVcAYJPbodaQfLq1Vvopw8NH+Xt5iP9aLLZc8/KJVxYh81+uO/Iyw/GAeSEW3kbLyzIQ8dVmoOzu86a1if76/shnTVBr3vdaNATDyJq1E0oqKPGO+da00azY0Kigc/kyBbRtRd6JR0RShnAfcX+YK1Q5/mySR3mdEYZv77fkaWQlwNCnfxab6D34op5aczmCCcgANbbL9tH2/F4WzGWg==			
AGES	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT		
	Datum/Zeit-UTC 2025-10-13T10:58:22Z			
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,0U=a-sign-corporate-07,0=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT		
AMTSSIGNATUR	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			

