



Wassergenossenschaft Dietachdorf
Dietachdorfer Straße 20a
4407 Dietach

Datum: 08.04.2026
Kontakt: Mag.Dr. Rita Mussak
Tel.: +43 732 3400 6117
Fax: +43 732 3400156160
E-Mail: r.mussak@linzag.at
Dok. Nr.: D-297905

INSPEKTIONSBERICHT

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Inspektion.

Auftragsnummer: 26-0590

Auftragsdaten:

Kundennummer: 51694
Datum der Inspektion: 24.02.2026
Referenz zum Prüfbericht: 26-0590-002, 26-0590-003
Anlagen-Id: 15041001
Inspektion durch: Gruber IWA
Leiter der Inspektion: Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleitung
Inspektionsmethode: OENORM M 5874 (Ref QSV Trinkwasser Inspektionstätigkeit)

Bestandteile des Dokuments: Inspektionsbericht
Prüfbericht
Beurteilung

Rechnungsempfänger: Wassergenossenschaft Dietachdorf
Bericht ergeht an: Wassergenossenschaft Dietachdorf
Wassergenossenschaft Dietachdorf per E-Mail
Amt der OÖ Landesregierung

Parameter	Ergebnis
Begutachtetes Objekt	Behälter
Beschreibung der Anlage	Die Anlage der WG Dietachdorf dient zur Versorgung von Dietachdorf und Niedergleink. Sie besteht aus 3 Quellen, 1 QSS und 3 Behälter und einer UV-Anlage. 2005 wurden die 3 Quellen neu gefasst. Die gefassten Quellen werden in den QSS aus Ortbeton (Volumen ca. 1 m ³ , versperrt und belüftet) geleitet. Das Wasser gelangt anschließend in das Alte Quellenhaus (Behälter aus Ortbeton mit Überlauf / Entlüftung, errichtet 1909, renoviert 2005, Volumen ca. 7 m ³ , 1 Kammern) welches mit dem Behälter im Neuen Pumpenhaus, (Ortbeton mit Überlauf und Entlüftung, errichtet 2005, Volumen ca. 10 m ³ , 1 Kammer, Abdeckung mit Nirosta-Deckel) niveaugleich ausgeführt ist und kommuniziert. Von dort wird das Wasser über eine UV-Desinfektion in den Hochbehälter Kerschberg geleitet und über eine Druckreduktion in das Netz übergeben. Der Hochbehälter Kerschberg liegt ca. 300 m westl. der Quelfassung im Wald. Der 2000 errichtete Behälter ist in Ortbeton ausgeführt, verfügt über 2 Kammern, welche

Parameter	Ergebnis
	über ein Fenster einsehbar sind, und hat ein Fassungsvermögen von 2 x 120 m ³ . Seit 3.11.2002 ist eine UV Desinfektion im Behälter installiert. Seit 2008 gibt es ein ausgeschildertes Schutzgebiet. Daten der UV-ANLAGE (Stand 2.9.25): WEDECO VISA, Typ 1T95240 VA200TR Seriennr. 02116231 Max. Durchfluss: 18,22 m ³ /d mind. UV-Durchlässigkeit: 35% Strahler: 4
Festgestellte Mängel	keine
Baul. Anlagenänderungen	keine
Feststellungen	Die Inspektion der UV-Anlage erfolgt jeweils bei der Herbstbeprobung

Zeichnungsberechtigt und Leiter der Inspektion:

Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleitung

Asten, am 08.04.2026

----- Ende des Inspektionsberichts -----

PRÜFBERICHT

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. der Inspektion. Messunsicherheiten können auf Kundenwunsch zur Verfügung gestellt werden. Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.

Probenummer: 26-0590-002

Probendaten:

Probe eingelangt am: 24.02.2026
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich
 Auftragsgrund: TW NATIV; Routineuntersuchung inkl. NH4
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 15041001
Probenahmestelle: 04 Ennserstraße 97-99, Auslauf,(GH Schw)
Probestellen-Nr.: 04

Probenahmedatum: 24.02.2026
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 25.02.2026 - 24.03.2026

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 kein 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	keine Wasseraufbereitung	
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. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	2	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
Physikalische Parameter					
Temperatur	8,6	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	7,6	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	7,3	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	582	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
Gelöste Gase					
Sauerstoff	9,1	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
Chemische Mindestuntersuchung					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

Kommentare:

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

Probenummer: 26-0590-003

Probendaten:

Probe eingelangt am: 24.02.2026
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich
 Auftragsgrund: TW NATIV; Volluntersuchung und Pestizide gr+EAV
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 15041001
Probenahmestelle: 05 Auslauf Dietachdorferstraße 16
Probstellen-Nr.: 05

Probenahmedatum: 24.02.2026
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 25.02.2026 - 31.03.2026

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
Ext Labor ak. Parameter	EX4	Fremdvergabe: ÖN M 6615:1994
Ext. Labor Berichtsnr.	781536-297474	Fremdvergabe: ÖN M 6615:1994
Probenahmeverfahren		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
Zusatzangaben		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein 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	keine Wasseraufbereitung	
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
Benzo(b)fluoranthen	<0,005			µg/l	Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011
Benzo(k)fluoranthen	<0,005			µg/l	Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Benzo(ghi)perylen	<0,005			µg/l	Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,005			µg/l	Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011
Mikrobiologische Parameter					
KBE bei 22 °C in 1 ml	0	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008
Clostridium p. 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 14189:2016
Physikalische Parameter					
Temperatur	7,2	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	7,5	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	7,3	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	583	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
Färbung bei 436 nm	<0,1	max. 0,5		1/m	OENORM EN ISO 7887:2012
UV-Absorption 253,7 nm	0,50			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	89,1			%	DIN 38404-3:2005
Trübung (TE Formazin)	<0,15	max. 1,00			ÖNORM EN ISO 7027-1:2016
Gelöste Gase					
Sauerstoff	9,1	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
Aufbereitungsparameter					
Bromat	<0,010		max. 0,010	mg/l	OENORM EN ISO 15061:2001
Chemische Mindestuntersuchung					
Gesamthärte	18,0			°dH	Berechnung *
Säurekapazität Ks4,3	5,706			mmol/l	DIN 38409-7:2005
Karbonathärte in °dH	16,0			°dH	Berechnung *
Calcium	86,6	max. 400,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	25,3	max. 150,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Natrium	3,7	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

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Nitrat	34,1		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	0,68		max. 1,00	mg/l	Berechnung *
Hydrogencarbonat	345,1			mg/l	Berechnung *
Chlorid	16,0	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Sulfat	20,5	max. 250,0	max. 750,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Summenparameter					
Total organic carbon (TOC)	<0,5			mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)
Anorganische Spurenbestandteile					
Bor	<0,017		max. 1,000	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Cyanid gesamt	<0,002			mg/l	Fremdvergabe: ÖN M 6615:1994
Fluorid	0,057		max. 1,500	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Metalle und Halbmetalle					
Aluminium	<0,001	max. 0,200		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Antimon	<0,001		max. 0,005	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Arsen	<0,005		max. 0,010	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Blei	<0,001		max. 0,010	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Cadmium	<0,001		max. 0,005	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Chrom	0,001		max. 0,050	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Kupfer	0,006		max. 2,000	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Nickel	<0,001		max. 0,020	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Quecksilber	<0,0002		max. 0,0010	mg/l	OENORM EN ISO 12846:2012
Selen	<0,003		max. 0,020	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Uran	0,001		max. 0,015	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)					
1,1,1-Trichlorethan	<0,3			µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Trichlorethen	<0,3			µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Tetrachlorethen	<0,3			µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Chloroform	<0,3			µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Bromdichlormethan	<0,3			µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Dibromchlormethan	<0,3			µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Bromoform	<0,3			µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Tetrachlormethan	<0,3	max. 3,0		µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
1,2-Dichlorethan	<0,3		max. 3,0	µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Tetrachlorethen+Trichlorethen	0,0		max. 10,0	µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Trihalomethane als CHCL3	0,0		max. 30,0	µg/l	DIN EN ISO 20595:2023-08
Aromatische Lösungsmittel					
Benzol	<0,300		max. 1,000	ug/l	DIN EN ISO 20595:2023-08

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)					
Benzo(a)pyren	<0,003		max. 0,010	µg/l	Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011
Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe (PAK)	<0,005		max. 0,100	µg/l	Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011
Pestizide					
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Alachlor	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Aldrin	<0,009		max. 0,030	µg/l	Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997
Atrazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Azoxystrobin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Bentazon	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Bromacil	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Chloridazon	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Clopyralid	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Clothianidin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
2,4-Dichlorphenoxypropionsäure	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Dimethachlor	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Dimethenamid-P	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Dicamba	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M04)
Dieldrin	<0,009		max. 0,030	µg/l	Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997
Diuron	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Ethofumesat	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Flazasulfuron	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Flufenacet	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Gluphosinat	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN ISO 16308:2017 (Ref. PE-M06)
Glyphosat	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN ISO 16308:2017 (Ref. PE-M06)
Heptachlor	<0,009		max. 0,030	µg/l	Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997
Heptachlorepid	<0,009		max. 0,030	µg/l	Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997
Imidacloprid	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Hexazinon	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Iodosulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Isoproturon	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
MCPA	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
MCPB	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Mecoprop	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Mesosulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metalaxyl	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metamitron	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metazachlor	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metolachlor	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metribuzin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Methsulfuron	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Nicosulfuron	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Pethoxamid	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Propazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Propiconazol	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Sebuthylazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Simazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Terbuthylazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Thiacloprid	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Thiamethoxam	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Thifensulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Tolyfluanid	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Tribenuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Triclopyr	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Triflursulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Tritosulfuron	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Pestizid-Summe	<0,500		max. 0,500	µg/l	Berechnung*
Nicht relevante Metaboliten					
Alachlor-t-Oxalsäure	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Dimethenamid Oxalsäure M23	<0,03		max. 1,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Dimethenamid Sulfonsäure M27	<0,03		max. 1,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Alachlor-t-Ethansulfure	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Flufenacet-Oxalsäure	<0,03		max. 0,30	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
2-Hydroxy-atrazin	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Azoxystrobin-O-Memethyl	<0,03		max. 1,00	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desphenyl-chloridazon	1,39		max. 3,00	ug/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Methyl-desphenyl-Chloridazon	0,34		max. 3,00	ug/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Flufenacet-Ethansulfonsäure	<0,03		max. 1,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
2,6-Dichlorbenzamid	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Aminomethylphosphonsäure	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN ISO 16308:2017 (Ref. PE-M06)
Metolachlor-Oxalsäure	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Metolachlor-Sulfonsäure	0,11		max. 3,00	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Chlorthalonil-R471811 (M4, R7, SYN548766)	0,20		max. 3,00	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Chlorthalonil - R611965	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Chlorthalonil -Sulfonsäure (R 417888)	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Desamino-metribuzin	<0,03		max. 0,30	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metazachlorsulfonsäure	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Metazachloroxalsäure	<0,03		max. 3,00	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
CGA 368208	<0,03		max. 0,30	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
NOA 413173	0,05		max. 3,00	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
DMS	<0,03		max. 1,00	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Relevante Metaboliten					
Aminomethoxymetyltriazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desethylatrazin	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desisopropylatrazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desethyl-desisoprop.atrz	0,04		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Desethyl-2-hydroxy-terbutylazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desethyl-terbutylazin	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desmethyl-isoproturon	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Chlorthalonil-4-hydroxy R182281	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Dimethachlor OS CGA50266	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Dimethachlor S CGA354742	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
2-Hydroxy-propazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
2-Hydroxy-terbutylazin	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Trichlor-2-Pyridinol	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
CGA 373464	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
CGA 369873	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Terbutylazin-LM3 (SYN546009)	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Terbutylazin-LM5 (CGA324007)	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Terbutylazin-LM6 (SYN 545666)	<0,03		max. 0,10	ug/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Metazachlor BH 479-9	<0,03		max. 0,10	µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Sonstige Parameter und Angaben					
Carbamazepin	<0,001			µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Diclofenac*	0,012			µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Ibuprofen*	<0,01			µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Epichlorhydrin	<0,03		max. 0,10	µg/l	FREMDVERGABE: DIN 38413-6 : 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Acrylamid	<0,01		max. 0,10	µg/l	FREMDVERGABE: DIN 38413-6 : 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Vinylchlorid	<0,15		max. 0,50	µg/l	FREMDVERGABE: DIN 38413-6 : 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1H-Benzotriazol	0,286			µg/l	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Bisphenol A	<0,01		max. 2,50	ug/l	Fremdvergabe IPJ MA 707-884: 2025-03
Perfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)					
Perfluorbutansäure PFBA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorpentansäure PFPeA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorhexansäure PFHxA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorheptansäure PFHpA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluoroctansäure PFOA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorononansäure PFNA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluordecansäure PFDA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorundecansäure PFUnDA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluordodecansäure PFDoDA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Perfluortridecansäure PFTrDA	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorbutansulfonsäure PFBS	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorpentansulfonsäure PFPeS	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorhexan-Sulfonsäure PFHxS (Summe der Isomere)	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorheptan-Sulfonsäure PFHpS (Summe der Isomere)	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluoroctan-Sulfonsäure PFOS (Summe der Isomere)	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorononansulfonsäure PFNS	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluordecansulfonsäure PFDS	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluorundecansulfonsäure PFUnDS	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluordodecansulfonsäure PFDoDS	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Perfluortridecansulfonsäure PFTrDS	<0,001			ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011
Summe von 20 PFAS (lt. EU-DWD)	<0,02		max. 0,100	ug/l	Fremdvergabe DIN 38407-42:2011

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

Kommentare:

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006
Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011 Bestimmung v. polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK 6) in wässrigen Proben

Methode n. akkreditiert, an akkreditiertes Fremdlabor AGES BBSUA Linz vergeben

Fremdvergabe DIN 38407-42:2011: Bestimmung von ausgewählten Perfluoralkylverbindungen

Methode n. akkreditiert, an akkreditierte Fremdlabor AGROLAB Austria GmbH

Fremdvergabe ÖN M 6615:1994 Bestimmung von Gesamcyanid

Methode akkreditiert, an akkredit. Fremdlabor AGROLAB Austria GmbH fremdvergeben

Fremdvergabe: IPJ MA 707-884: 2025-03

Methode n. akkreditiert, an akkreditierte Labor Eurofins Umwelt Österreich vergeben

Fremdvergabe von Epichlorhydrin, Acrylamid, Vinylchlorid

Methode n. akkreditiert, an akkreditiertes Fremdlabor AGROLAB Austria GmbH fremdvergeben

Zeichnungsberechtigt:

Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleitung

Asten, am 08.04.2026

Prüfbericht wurde elektronisch gefertigt



----- Ende des Prüfberichts -----



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.

Zeichnungsberechtigt:

Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleitung

Asten, am 08.04.2026