

## Inspektionsbericht 38971-001-014

Salzburg, 13.04.26

### Wasserverband Plainfeld

Sonnenweg 1  
5325 Plainfeld



Sie haben ein Lob oder eine  
Anregung für uns?  
Einen Einspruch oder eine  
Beschwerde?  
Wir freuen uns auf Ihr Feedback!

AuftragsNr.: 38971                      Auftragsbz.: Trinkwasseruntersuchung nach Inspektionsplan Termin 2 von 4, Apr.  
Auftragseingang: 02.04.2026  
Anlage: Wasserverband Plainfeld

PZ	Probenbezeichnung	Probenehmer	PNV	Untersuchungszeit
38971001	Quelle 1a und 1b QSS1 bzw. PW1 vor UV	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971002	Quelle 1a und 1b QSS1 bzw. PW1 nach UV	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971003	Quelle 2a, Zulauf QSS2 (große Leitung)	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971004	Quelle 2b, Zulauf QSS2 (kleine Leitung)	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971005	nach UV-Anlage (2018) HB 1	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971006	Brunnen II, Zulauf HB Enzersberg	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971007	Hochb. Thalgau, DS (Übern. Gem. Thalgau)	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971008	Hochbehälter 10, Ablauf VZ Koppl/Winkl	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971009	Leitung am Hochbehälter 5, VZ Guggenthal	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971010	Hochbehälter 11, Ablauf VZ Hallwang	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971011	ÜS Haging Schaming VZ Seekirchen	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971012	Brunnenhaus Hopfgarten VZ Henndorf	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971013	Hochbehälter 8, Ablauf HZ Ladau/Müllnerfeld	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26
38971014	Hochbehälter 9, VZ Hof	Haslauer, Josef	VA	02.04.26 - 06.04.26

### Probenahmeverfahren (PNV):

VA DIN ISO 5667-5 (6.4.1) & Mikrobiologie: EN ISO 19458, Zweck A "Hauptverteilung" bzw. freier Auslauf

### Auftragsinfo

- Trinkwasseruntersuchung nach Inspektionsplan gemäß ÖNORM M5874.
- Die jährliche Trinkwasseruntersuchung gemäß §5 Abs.2 der Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001 idgF (TWW) ist bei der obigen Wasserversorgungsanlage hinsichtlich Probenahmen an unterschiedlichen Stellen, Umfang der untersuchten Parameter und Lokalaugenscheine bei verschiedenen Anlagenteilen auf mehrere Termine aufgeteilt. Die Vollständigkeit des erforderlichen Untersuchungsprogramms ist über einen Inspektionsplan nachvollziehbar.
- Mit Zustimmung des Auftraggebers werden die Ergebnisse der aktuellen Untersuchung direkt der zuständigen Behörde durch Übertragung der Daten in die Trinkwasserdatenbank des Landes übermittelt.

### **Beurteilung**

Probenahmestellen, Untersuchungsparameter und Lokalaugenscheine an Anlagenteilen sind entsprechend dem Inspektionsplan auf mehrere Termine innerhalb eines Jahres aufgeteilt.

Beim aktuellen Lokalaugenschein wurden aus wasserhygienischer Sicht grobsinnlich keine Mängel am Zustand der Anlagenteile der Wasserversorgung festgestellt, die eine Eignung des Wassers als Trinkwasser ausschließen.

Im Rahmen der gemäß Inspektionsplan bereits durchgeführten Lokalaugenscheine sind Mängel, die eine Eignung des Wassers als Trinkwasser ausschließen, derzeit ebenfalls nicht bekannt.

Die Wasserbeschaffenheit entspricht im Ausmaß der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung BGI II 304/2001 idgF.

Das Wasser ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Anmerkung: Im folgenden Ortsbefund angeführte Feststellungen bedingen keine unmittelbare Einschränkung der Eignung als Trinkwasser, sind aber im Sinne eines ordnungsgemäßen Betriebs der Wasserversorgungsanlage gemäß §5 Abs. 1 der Trinkwasserverordnung BGI II 304/2001 idgF zu beachten.

Dr. Josef Lintschinger

LMSVG §73 Berechtigter, Leiter Inspektionsstelle

(elektronisch nach EN ISO/IEC 17020 erstellt)

## **Ortsbefund**

### **Wasserverband Plainfeld**

#### Anlagenbeschreibung:

Trinkwasserversorgung für einen Verband; siehe AB-Plainfeld-WV-2022-01-05

verteilte Wassermenge: 1900 m<sup>3</sup>/Tag  
Datum des Lokalaugenscheins: 02.04.2026  
Lokalaugenschein durchg. von: Probenehmer  
Hyg. rel. Veränd. / vorg. Maßnahmen lt. Betreiber: keine  
Witterung aktuell/Vortage: wechselhaft / Regen

### **Durchgeführter Lokalaugenschein an folgenden Anlagenteilen:**

**(Gemäß PA-D07-02, Basisnorm ÖNORM M5874, gesetzliche Vorgabe Codex Kapitel B1, einsehbare Bereiche der Anlagenteile)**

#### **Quelle 1 & 2 mit Fassungsbereich**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): Quelle 2, Bäume im Fassungsbereich

#### **Quellsammelschacht 1 (PW1)**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): keine

#### **UV Anlage Quelle 1a und 1b im PW1**

##### Anlagenbeschreibung:

UV Desinfektionsanlage: VisaDes T480, ÖVGW geprüft  
Zulässiger Betriebsbereich:  
Mindest-Referenzbestrahlungsstärke (Sensorsignal): 102 W/m<sup>2</sup>  
Maximaler Wasserdurchfluss: 40 m<sup>3</sup>/h  
Minimale UV-Durchlässigkeit des Wassers: 80%

Feststellung(en) Daten zum Zeitpunkt der Probenahme:  
Aufbereitung/Desinfektion: Referenzbestrahlungsstärke (Sensorsignal) in W/m<sup>2</sup>: 210,4  
Wasserdurchfluss in m<sup>3</sup>/h: 32  
Betriebsstunden/Schaltimpulse: 23811 / 4476  
Jahreswartung Fachfirma: 03.2026

#### **Quellsammelschacht 2**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): keine

#### **UV -Anlage im Zulauf zum HB 1 (2018)**

##### Anlagenbeschreibung:

Zulässige Betriebsbedingungen:  
Type: VISADES T1200I-400, ÖVGW geprüft  
Maximaler Durchfluss: 141 m<sup>3</sup>/h  
Abschaltpunkt: variabel in Abhängigkeit vom Durchfluss  
Bestrahlungsstärke variabel geregelt (Lampendimmung)

Feststellung(en) Daten zum Zeitpunkt der Probenahme:  
Aufbereitung/Desinfektion: Referenzbestrahlungsstärke: 226,5  
Wasserdurchfluss in m<sup>3</sup>/h: 70  
Abschaltpunkt P2 (variabel): 69,1  
Betriebsstunden/Schaltimpulse: 35211 / 195  
Datum Jahreswartung Fachfirma: 03.2026

#### **Hochbehälter 10**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): keine

#### **Brunnengruppe Wasenegg, Brunnen I und II mit Schutzgebiet**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): keine



**Hochbehälter 8**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): keine

**Hochbehälter 9**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): keine

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	38971001	38971002
				Quelle 1a und 1b QSS1 bzw. PW1 vor UV	Quelle 1a und 1b QSS1 bzw. PW1 nach UV
				02.04.2026	02.04.2026
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)		<b>8,9</b>
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012			<b>farblos, klar</b>
Geruch		ÖNORM M 6620:2012			<b>geruchlos</b>
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012			<b>geschmacklos</b>
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012			<b>keiner</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)		<b>576</b>
Trübung	FNU	DIN EN ISO 7027-1:2016			<b>0,18</b>
SAK 436 nm; Färbung	1/m	DIN EN ISO 7887:2012	< 0,50(l)		<b>&lt; 0,25</b>
SAK 254 nm	1/m	DIN 38404-3:2005			<b>0,52</b>
UV-Durchlässigkeit auf 10 cm	%	DIN 38404-3:2005			<b>89</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)		<b>570</b>
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)		<b>7,4</b>
gelöster Sauerstoff; L	mg/l	DIN ISO 17289:2014	> 3,0(C)		<b>9,3</b>
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	DIN 38409-7:2005			<b>6,07</b>
Hydrogencarbonat als HCO3	mg/l	DEV D8			<b>367</b>
Carbonathärte	°dH	ÖNorm EN 13577:2007/AAB			<b>17,0</b>
Ammonium als NH4	mg/l	DIN 38406-5:1983	< 0,50(l)		<b>&lt; 0,02</b>
Gesamthärte (in °dH)	°dH	DIN 38409-6:1986			<b>17,8</b>
Gesamthärte (Ca+Mg)	mmol/l	DIN 38409-6:1986			<b>3,17</b>
Calcium als Ca	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 400(C)		<b>97,0</b>
Magnesium als Mg	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 150(C)		<b>18,3</b>
Natrium als Na	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 200(l)		<b>11,2</b>
Kalium als K	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 50,0(C)		<b>1,73</b>
Eisen als Fe	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,200(l)		<b>&lt; 0,010</b>
Mangan als Mn	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,050(l)		<b>&lt; 0,005</b>
Silicium als Si	mg/l	EN ISO 17294-2:2023			<b>3,16</b>
Chlorid als Cl	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 200(l)		<b>22,5</b>
Fluorid als F	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 1,50(P)		<b>&lt; 0,05</b>
Nitrat als NO3	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 50,0(P)		<b>5,34</b>
Nitrit als NO2	mg/l	DIN EN 26777:1993	< 0,100(P)		<b>&lt; 0,005</b>
Phosphat (ortho-) als PO4	mg/l	DIN EN ISO 6878:2004			<b>&lt; 0,01</b>
Sulfat als SO4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 250(l)		<b>7,47</b>
TOC	mg/l	DIN EN 1484:2019			<b>0,29</b>
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l) < 10(l)	<b>2</b>	<b>0</b>
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l) < 10(l)	<b>0</b>	<b>0</b>
coliforme Bakterien	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017 DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l) < 0(l)	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>
Escherichia coli	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017 DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P) < 0(G)	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>
Enterokokken	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000 DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P) < 0(P)	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>
Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 16266:2008 DIN EN ISO 16266:2008	< 0(P) < 0(P)	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>
sulfitreduzierende Clostridien	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 14189:2016 DIN EN ISO 14189:2016	< 0(l) < 0(l)	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	38971003	38971004	38971005
				Quelle 2a, Zulauf QSS2 (große Leitung)	Quelle 2b, Zulauf QSS2 (kleine Leitung)	nach UV-Anlage (2018) HB 1
				02.04.2026	02.04.2026	02.04.2026
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	8,8	8,9	8,9
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012		farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar
Geruch		ÖNORM M 6620:2012		geruchlos	geruchlos	geruchlos
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012				geschmacklos
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012		keiner	keiner	keiner
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	566	567	565
Trübung	FNU	DIN EN ISO 7027-1:2016		0,16	< 0,15	0,16
SAK 436 nm; Färbung	1/m	DIN EN ISO 7887:2012	< 0,50(l)	< 0,25	< 0,25	< 0,25
SAK 254 nm	1/m	DIN 38404-3:2005		0,55	0,54	0,58
UV-Durchlässigkeit auf 10 cm	%	DIN 38404-3:2005		88	88	88
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	563	566	564
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	7,4	7,4	7,4
gelöster Sauerstoff; L	mg/l	DIN ISO 17289:2014	> 3,0(C)			9,2
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	DIN 38409-7:2005				6,10
Hydrogencarbonat als HCO3	mg/l	DEV D8				369
Carbonathärte	°dH	ÖNorm EN 13577:2007/AAB				17,1
Ammonium als NH4	mg/l	DIN 38406-5:1983	< 0,50(l)			< 0,02
Gesamthärte (in °dH)	°dH	DIN 38409-6:1986				17,6
Gesamthärte (Ca+Mg)	mmol/l	DIN 38409-6:1986				3,15
Calcium als Ca	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 400(C)			97,5
Magnesium als Mg	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 150(C)			17,4
Natrium als Na	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 200(l)			10,5
Kalium als K	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 50,0(C)			1,73
Eisen als Fe	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,200(l)			< 0,010
Mangan als Mn	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,050(l)			< 0,005
Silicium als Si	mg/l	EN ISO 17294-2:2023				2,97
Chlorid als Cl	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 200(l)			19,8
Fluorid als F	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 1,50(P)			< 0,05
Nitrat als NO3	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 50,0(P)			5,01
Nitrit als NO2	mg/l	DIN EN 26777:1993	< 0,100(P)			< 0,005
Phosphat (ortho-) als PO4	mg/l	DIN EN ISO 6878:2004				< 0,01
Sulfat als SO4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 250(l)			6,63
TOC	mg/l	DIN EN 1484:2019				0,28
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l) < 10(l)	0	0	0
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l) < 10(l)	0	0	0
coliforme Bakterien	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l) < 0(l)	n.n.	n.n.	n.n.
Escherichia coli	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P) < 0(G)	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P) < 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.
Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 16266:2008	< 0(P) < 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.
sulfitreduzierende Clostridien	in 100 ml in 250 ml	DIN EN ISO 14189:2016	< 0(l) < 0(l)	n.n.	n.n.	n.n.

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	38971006	38971010	38971014
				Brunnen II, Zulauf HB Enzersberg	Hochbehälter 11, Ablauf VZ Hallwang	Hochbehälter 9, VZ Hof
				02.04.2026	02.04.2026	02.04.2026
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	9,3	8,5	6,6
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012		farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar
Geruch		ÖNORM M 6620:2012		geruchlos	geruchlos	geruchlos
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012		geschmacklos	geschmacklos	geschmacklos
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012		keiner	keiner	keiner
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	494	540	487
Trübung	FNU	DIN EN ISO 7027-1:2016		< 0,15	< 0,15	< 0,15
SAK 436 nm; Färbung	1/m	DIN EN ISO 7887:2012	< 0,50(l)	< 0,25	< 0,25	< 0,25
SAK 254 nm	1/m	DIN 38404-3:2005		0,88	0,64	0,69
UV-Durchlässigkeit auf 10 cm	%	DIN 38404-3:2005		82	86	85
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	494	540	488
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	7,5	7,7	7,8
gelöster Sauerstoff; L	mg/l	DIN ISO 17289:2014	> 3,0(C)	9,1	9,5	9,7
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	DIN 38409-7:2005		5,38	5,87	5,32
Hydrogencarbonat als HCO <sub>3</sub>	mg/l	DEV D8		325	355	322
Carbonathärte	°dH	ÖNorm EN 13577:2007/AAB		15,1	16,4	14,9
Ammonium als NH <sub>4</sub>	mg/l	DIN 38406-5:1983	< 0,50(l)	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Gesamthärte (in °dH)	°dH	DIN 38409-6:1986		15,4	16,9	15,3
Gesamthärte (Ca+Mg)	mmol/l	DIN 38409-6:1986		2,75	3,01	2,73
Calcium als Ca	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 400(C)	86,2	93,7	84,8
Magnesium als Mg	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 150(C)	14,7	16,4	15,1
Natrium als Na	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 200(l)	9,04	9,89	8,40
Kalium als K	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 50,0(C)	1,67	1,70	1,63
Eisen als Fe	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,200(l)	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Mangan als Mn	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,050(l)	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Silicium als Si	mg/l	EN ISO 17294-2:2023		2,71	2,92	2,78
Chlorid als Cl	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 200(l)	13,9	17,5	13,3
Fluorid als F	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 1,50(P)	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Nitrat als NO <sub>3</sub>	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 50,0(P)	5,74	5,27	5,80
Nitrit als NO <sub>2</sub>	mg/l	DIN EN 26777:1993	< 0,100(P)	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Phosphat (ortho-) als PO <sub>4</sub>	mg/l	DIN EN ISO 6878:2004		< 0,01	< 0,01	< 0,01
Sulfat als SO <sub>4</sub>	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 250(l)	6,77	6,67	7,02
TOC	mg/l	DIN EN 1484:2019		0,43	0,33	0,35
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	6	0	0
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	0	0	0
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l)	n.n.	n.n.	n.n.
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	38971007	38971008	38971009
				Hochb. Thalgau, DS (Übern. Gem. Thalgau)	Hochbehälter 10, Ablauf VZ Koppl/Winkl	Leitung am Hochbehälter 5, VZ Guggenthal
				02.04.2026	02.04.2026	02.04.2026
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	9,1	6,2	7,6
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012		farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar
Geruch		ÖNORM M 6620:2012		geruchlos	geruchlos	geruchlos
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012		geschmacklos	geschmacklos	geschmacklos
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012		keiner	keiner	keiner
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	488	534	544
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	489	535	543
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	7,5	7,8	7,6
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	0	6	1
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	0	0	0
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l)	n.n.	n.n.	n.n.
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	38971011	38971012	38971013
				ÜS Haging Schaming VZ Seekirchen)	Brunnenhaus Hopfgarten VZ Henndorf	Hochbehälter 8, Ablauf HZ Ladau/Müllnerfeld
				02.04.2026	02.04.2026	02.04.2026
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	9,1	7,0	8,1
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012		farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar
Geruch		ÖNORM M 6620:2012		geruchlos	geruchlos	geruchlos
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012		geschmacklos	geschmacklos	geschmacklos
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012		keiner	keiner	keiner
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	540	540	489
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	541	541	490
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	7,5	7,6	7,7
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	48	2	0
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	0	0	0
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l)	n.n.	n.n.	n.n.
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; n.b. nicht bestimmbar, (l) Indikatorparameter TWV; (P) Parameterwert TWV; (C) Codexparameter; AAB außerhalb des akkreditierten Bereiches; UA Unterauftragnehmer; EX/Extern - Daten Auftraggeber/-nehmer; PN Probenahmeparameter; Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die überbrachte bzw. entnommene Probe.