



Wasserlabor der Holding Graz
Wasserwerksgasse 11 / 8045 Graz; Tel: +43 316 887-3900 oder 7272
Fax: +43 316 887-3909, Email: wasserlabor@holding-graz.at



EINGELANGT

22. April 2026

erl.: n.e.

Trinkwasseruntersuchung - Inspektionsbericht

Auftraggeber: Wasserverband Grazerfeld Südost

Berichtsnummer.:
260521-01

St. Peterstraße 52
8071 Hausmannstätten

Anlage: Grazerfeld Südost Wasserverband

Projekt: Trinkwasseruntersuchung

Auftragsbezeichnung: Grazerfeld Südost WV - VU im 1. Halbjahr 2026 WIS

Auftragsnummer:
260521

Zeitraum der Inspektion: 18.03.2026

Inspektor: Schwinger Kevin, Wasserlabor

Der im Rahmen des Auftrages Nr. 260521 durchgeführte Lokalaugenschein umfasst folgende Anlagenteile:
Inspektionsverfahren gemäß ÖNORM M 5874

Anlagenteil:	Ortsbefund:
Brunnen Thondorf	Beschreibung: Vertikalfilterbrunnen (Thondorf 1 und Thondorf 2) im Bereich der Thondorfer Au/Mur-Auen, mit UV-Aufbereitung Lokalaugenschein: Inspektionsverfahren gemäß ÖNORM M 5874: Der Lokalaugenschein ergab keinen Grund zur Beanstandung. Es wurden keine wasserhygienisch relevanten Mängel festgestellt. Brunnen: In der näheren Umgebung des Brunnens befinden sich Wald und Wiese, der Brunnen selbst befindet sich in einem Gebäude. Auffälligkeiten im Nahbereich konnten nicht beobachtet werden. Ein Schutzgebiet ist vorhanden. Hinweisschilder kennzeichnen das Brunnenschutzgebiet, die Anlage ist eingezäunt, sowie auch Zutritts- und alarmgesichert. Es handelt sich um einen Bohrbrunnen, dessen Brunnenkopf mit einem baulich einwandfreien, dicht verschraubten Brunnendeckel ausgestattet - der Brunnenkopf ist somit gegen Wassereintrag gesichert. Der Brunnenschacht ist ausreichend über die Geländeoberkante gezogen. Eine funktionstüchtige Belüftung mit engmaschigem Insektenschutzgitter ist vorhanden. Rohr- und Kabelführungen sind (soweit sichtbar) wasserdicht ausgeführt. UV-Anlage: Die UV-Desinfektionsanlage (Anlagentyp: Wedeco Spektron 350e) ist typgeprüft gemäß ÖNORM 5873; Bestrahlungsstärke (Anzeigewert): 136,0 W/m², Durchfluss (Anzeigewert): 217 m³/h, Datum der letzten Wartung: Februar 2026, Betriebsstunden UV-Strahler: 761 h; zulässige Betriebsbedingungen: max. Durchfluss: 217 m³/h., Mindestbestrahlungsstärke (bezogen auf den max. zugelassenen Durchfluss): 79,2 W/m²; letzter Austausch der Strahler: Februar 2026, UV-Durchlässigkeit (Online-Messung): 92,3 %. Mindest-UV- Durchlässigkeit: 45%. Ein Betriebstagebuch ist vorhanden und wird geführt. Enteisenung/Entmanganung: Die Anlage der Firma Fermanox steht geschützt im Brunnenhaus. Die Art der Aufbereitung ist physikalisch. Dabei wird luftsaurestoffgesättigtes Wasser in den Boden eingepresst und die Filterwirkung des Bodens wird ausgenutzt, um die Oxidationsprodukte zu entfernen. Ein Betriebstagebuch ist vorhanden und wird geführt. Wetter: Am Tag der Inspektion war das Wetter sonnig. Mängel: keine Bauliche-technische Veränderungen: keine

Die im Rahmen des Auftrages Nr. 260521 durchgeführten Untersuchungen umfassen folgende Proben:
Die Untersuchungsergebnisse (Ergebnisse der Prüfstelle: Wasserlabor der Holding Graz) sind im Bericht integriert.
Hinweis: Die erhobenen Daten werden im Einverständnis des Auftraggebers digital in die WIS-Datenbank der Landesregierung übermittelt

Probennummer:	Probenahmestelle/Probenbezeichnung:
260521/01	P29b Brunnen Thondorf, nach UV-Aufbereitung



Wasserlabor der Holding Graz

Wasserwerksgasse 11 / 8045 Graz; Tel: +43 316 887-3900 oder 7272
Fax: +43 316 887-3909, Email: wasserlabor@holding-graz.at



Gesamtbeurteilung:

Grundlage: Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung (Anhang 1) im erhobenen Umfang werden nach der UV-Desinfektion erfüllt.

Der Lokalausganschein des Brunnens (mit UV-Anlage) ergab im erhobenen Umfang keine wasserhygienisch relevanten Mängel. Die vor Ort erhobenen Anzeigewerte der nach ÖNORM M5873 typgeprüften UV-Anlagen lagen innerhalb der vorgegebenen Grenzwerte. Es lässt sich somit grundsätzlich auf einen ordnungsgemäßen Zustand der inspierten Anlagenteile und deren Umgebung schließen.

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften - "zur Verwendung als Trinkwasser geeignet"

	Signiert von	Horvath Stefanie
	Datum/Zeit	2026-04-21T12:59:58+02:00
	Prüfinformation	https://sign.app.graz.at/signature-verification

Graz, am 21.04.2026

Stefanie Horvath, MSc
zeichnungsberechtigt für die Inspektionsstelle
Gutachter/Gutachterin nach §73 LMSVG

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter "Probenahmestelle bzw. Bezeichnung der Probe" ausgewiesene Wasserprobe. Das auszugsweise Kopieren des Berichtes ist nicht gestattet. Gültig sind nur Berichte auf Papier, original oder digital unterfertigt bzw. vollständige Kopien des Originalberichtes.

Die Information zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist jederzeit gesondert auf www.holding-graz.at aufruf- und downloadbar. Die aktuellen AGBs finden Sie auf www.holding-graz.at/de/wasser/downloads/.

Probennummer: 260521/01

Probenahmestelle:	P29b Brunnen Thondorf, nach UV-Aufbereitung				
Entnahmestelle:	Brunnen, nach UV-Aufbereitung				
Entnahmeart:	Hahnenentnahme (DIN ISO 5667-5:2011; EN ISO 19458:2006, Zweck a)				
Probenahmedatum:	18.03.2026	Probenübernahme am:	19.03.2026		
Probenehmer:	Schwinger Kevin, Wasserlabor	Prüfzeitraum von	18.03.2026 bis 21.04.2026		
Probentyp:	Aufbereitetes Wasser	Art der Aufbereitung:	Enteisenung/Entmanganung/UV-Desinfektion		

Untersuchungsergebnisse der Prüfstelle des Wasserlabors der Holding Graz
Volluntersuchung

Parameter	Messwert	Einheit	Messunsicherheit	Grenzwert	Verfahren
Farbe, sensorisch (vor Ort)	farblos	—			ÖN M 6620:2012
Trübung, sensorisch (vor Ort)	klar	—			ÖN M 6620:2012
Geruch, sensorisch (vor Ort)	geruchlos	—			ÖN M 6620:2012
Geschmack, sensorisch (vor Ort)	ohne Geschmack	—			ÖN M 6620:2012
Wassertemperatur (vor Ort)	11,1	°C	± 1,1	IPW: 25	DIN 38404-4:1976
el. Leitfähigkeit bei 20°C	387	µS/cm		IPW: 2500	ÖNORM EN 27888:1993
el. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	430	µS/cm	± 9	IPW: 2790	ÖNORM EN 27888:1993
Sauerstoff (vor Ort) [1]	10,2	mg/l			DIN ISO 17289:2014
TOC (org. geb. Kohlenstoff)	0,90	mg/l	± 0,15		EN 1484:1997
pH-Wert (Laborwert)	7,7	—	± 0,2	IPW: 6,5-9,5	ÖNORM EN ISO 10523:2012
Säurekapazität bis pH 4,3 (H1)	3,613	mmol/l	± 0,246		DIN 38409-7:2005
Gesamthärte in °dH	10,0	°dH			DIN 38409-6:1986
Gesamthärte in mmol/l	1,790	mmol/l			DIN 38409-6:1986
Carbonathärte in °dH	10,0	°dH			berechnet
Natrium	11,6	mg/l	± 0,9	IPW: 200	EN ISO 11885:2009
Kalium	3,0	mg/l	± 0,3	IPW: 50	EN ISO 11885:2009
Magnesium	9,0	mg/l	± 0,7	IPW: 150	EN ISO 11885:2009
Calcium	56,9	mg/l	± 3,6	IPW: 400	EN ISO 11885:2009
Chlorid	11,6	mg/l	± 1,5	IPW: 200	DIN EN ISO 10304-1:2009
Sulfat	25,3	mg/l	± 1,2	IPW: 250	DIN EN ISO 10304-1:2009
Nitrat	3,6	mg/l	± 0,2	PW: 50	DIN EN ISO 10304-1:2009
Ammonium	< 0,05	mg/l		IPW: 0,5	DIN EN ISO 11732:2005
Nitrit	< 0,005	mg/l		PW: 0,1	DIN EN ISO 13395:1996
Nitrat/50 + Nitrit/3	0,07	mg/l		≤ 1	berechnet
Eisen (gesamt, gelöst)	< 0,02	mg/l		IPW: 0,2	EN ISO 11885:2009
Mangan (gesamt, gelöst)	< 0,002	mg/l		IPW: 0,05	EN ISO 11885:2009
Bor [1]	< 0,02	mg/l		PW: 1,0	EN ISO 11885:2009
Cyanid [1]	< 10	µg/l		PW: 50	DIN 38405-13:2011
Fluorid [1]	0,060	mg/l		PW: 1,5	DIN 38405-4:1984
Aluminium	< 0,01	mg/l		IPW: 0,2	EN ISO 11885:2009
Antimon	< 0,5	µg/l		PW: 5	DIN EN ISO 17294-2:2017 [2]
Arsen	< 5	µg/l		PW: 10	EN ISO 11885:2009
Blei	< 3	µg/l		PW: 10	EN ISO 11885:2009
Cadmium	< 1	µg/l		PW: 5,0	EN ISO 11885:2009
Chrom	< 2	µg/l		PW: 50	EN ISO 11885:2009
Kupfer	< 0,005	mg/l		PW: 2	EN ISO 11885:2009
Nickel	< 5	µg/l		PW: 20	EN ISO 11885:2009
Zink	< 0,01	mg/l		IPW: 5	EN ISO 11885:2009

Selen	< 10	µg/l		PW: 20	EN ISO 11885:2009
Uran	1,3	µg/l		PW: 15	DIN EN ISO 17294-2:2017 [2]
Quecksilber	< 0,1	µg/l		PW: 1,0	DIN EN ISO 17294-2:2017 [2]
UV-Durchlässigkeit (254nm;10cm) [1]	59,1	%			DIN 38404-3:2005
Trübung [1]	< 0,1	NTU			EN ISO 7027:2016
BTEX [1]	< 0,5	µg/l			DIN 38407-9:1991
Benzol [1]	< 0,5	µg/l		PW: 1,0	DIN 38407-9:1991
Trichlorethen und Tetrachlorethen [1]	< 0,1	µg/l		PW: 10	EN ISO 10301:1997
Tetrachlorethen (PER) [1]	0,1	µg/l			EN ISO 10301:1997
Trichlorethen (TRI) [1]	< 0,1	µg/l			EN ISO 10301:1997
Trihalomethane gesamt [1]	< 0,3	µg/l		PW: 30	EN ISO 10301:1997
Bromdichlormethan [1]	< 0,1	µg/l			EN ISO 10301:1997
Dibromchlormethan [1]	< 0,1	µg/l			EN ISO 10301:1997
Tribrommethan (Bromoform) [1]	< 0,15	µg/l			EN ISO 10301:1997
Trichlormethan (Chloroform) [1]	< 0,21	µg/l			EN ISO 10301:1997
1,2-Dichlorethan [1]	< 0,45	µg/l		PW: 3,0	EN ISO 10301:1997
PAK, Summe (EPA 16)	< 0,05	µg/l			EN ISO 17993:2003-11 [2]
PAK, Summe gemäß TWV	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	EN ISO 17993:2003-11 [2]
Benzo-(b)-fluoranthen	< 0,005	µg/l			EN ISO 17993:2003-11 [2]
Benzo-(k)-fluoranthen	< 0,005	µg/l			EN ISO 17993:2003-11 [2]
Benzo-(ghi)-perylene	< 0,005	µg/l			EN ISO 17993:2003-11 [2]
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	< 0,005	µg/l			EN ISO 17993:2003-11 [2]
Benzo-(a)-pyren	< 0,005	µg/l		PW: 0,01	EN ISO 17993:2003-11 [2]
Bisphenol A	< 0,1	µg/l		PW: 2,5	DIN EN 12673:1999 [2]
Perfluorbutansäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluorpentansäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluorhexansäure	0,0016	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluorheptansäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluoroctansäure	0,0025	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluornonansäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluordecansäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluorundecansäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluordodecansäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluortridecansäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluorbutansulfonsäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluorpentansulfonsäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluorhexansulfonsäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluorheptansulfonsäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluoroctansulfonsäure	0,0025	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluornonansulfonsäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluordecansulfonsäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluorundecansulfonsäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluordodecansulfonsäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Perfluortridecansulfonsäure	< 0,001	µg/l			DIN 38407-42:2011 [2]
Summe der PFAS (EU 2020/2184)	0,0066	µg/l		PW: 0,1	berechnet
Escherichia coli	0	Anzahl/250ml			DIN EN ISO 9308-1:2017
coliforme Bakterien	0	Anzahl/250ml			DIN EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken	0	Anzahl/250ml			ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa	0	Anzahl/250ml			DIN EN ISO 16266:2008
Clostridium perfringens	0	Anzahl/250ml			ISO 14189:2016
KBE bei 22°C	1	Anzahl/ml		IPW: 100	ÖNORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37°C	0	Anzahl/ml		IPW: 20	ÖNORM EN ISO 6222:1999

2,4-D	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Alachlor	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Atrazin	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Aldrin	< 0,007	µg/l		PW: 0,03	DIN 38407-37:2013 [2]
Azoxystrobin	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Bentazon	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Bromacil	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Chloridazon	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Clopyralid	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Clothianidin	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Heptachlorepoxid	< 0,02	µg/l		PW: 0,03	DIN 38407-37:2013 [2]
Dicamba	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Dichlorprop	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Dieldrin	< 0,007	µg/l		PW: 0,03	DIN 38407-37:2013 [2]
Dimethachlor	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Dimethenamid-P	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Diuron	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Ethofumesat	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Flufenacet	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Glufosinat	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN ISO 16308:2017 [2]
Glyphosat	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN ISO 16308:2017 [2]
Heptachlor	< 0,007	µg/l		PW: 0,03	DIN 38407-37:2013 [2]
Hexazinon	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Imidacloprid	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Iodosulfuron-methyl	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Isoproturon	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
MCPA	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
MCPB	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Mecoprop (MCP)	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Mesosulfuron-methyl	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Metalaxyl	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Metamitron	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Metazachlor	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Metolachlor	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Metribuzin	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Metsulfuron-methyl	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Nicosulfuron	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Pethoxamid	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Propazin	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Propiconazol	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Simazin	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Terbuthylazin	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Thiacloprid	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Thiamethoxam	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Thifensulfuron-methyl	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Tolylfluanid	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-37:2013 [2]
Tribenuron-methyl	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Triclopyr	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Triflursulfuron-methyl	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Tritosulfuron	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Atrazin-Desethyl	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Atrazin-Desisopropyl	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]

Atrazin-Desethyl-Desisopropyl	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	< 0,025	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	< 0,025	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
CGA 373464	< 0,03	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
CGA 369873	< 0,025	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Isoproturon-Desmethyl	< 0,025	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Propazin-2-Hydroxy	< 0,025	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Terbuthylazin-Desethyl	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Terbuthylazin-2-Hydroxy	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	< 0,05	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	< 0,025	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	< 0,025	µg/l		PW: 0,1	DIN 38407-36:2014 [2]
Alachlor-t-Sulfonsäure	< 0,03	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Alachlor-t-Säure	< 0,03	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Atrazin-2-Hydroxy	< 0,05	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Azoxystrobin-O-Demethyl	< 0,025	µg/l		AW: 1,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Chloridazon-Desphenyl	< 0,05	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Chloridazon-Methyldesphenyl	< 0,025	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	< 0,025	µg/l		AW: 1,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Dimethenamid-P-Säure (M23)	< 0,025	µg/l		AW: 1,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	< 0,01	µg/l		AW: 1,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Flufenacet-Säure (M1)	< 0,03	µg/l		AW: 0,3	DIN 38407-36:2014 [2]
2,6-Dichlorbenzamid	< 0,05	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	< 0,03	µg/l		AW: 3,0	DIN ISO 16308:2017 [2]
Metazachlor-Sulfonsäure	< 0,025	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Metazachlor-Säure	< 0,025	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
s-Metolachlor-Sulfonsäure	< 0,025	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
s-Metolachlor-Säure	< 0,025	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
NOA 413173	< 0,025	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
CGA 368208	< 0,025	µg/l		AW: 0,3	DIN 38407-36:2014 [2]
Metribuzin-Desamino	< 0,05	µg/l		AW: 0,3	DIN 38407-36:2014 [2]
N,N-Dimethylsulfamid	< 0,03	µg/l		AW: 1,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Chlorthalonil-R611965	< 0,05	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	< 0,025	µg/l		AW: 3,0	DIN 38407-36:2014 [2]
Pestizide, Summe	< 0,05	µg/l		PW: 0,5	berechnet

Grenzwert: Parameterwert (PW) bzw. Indikatorparameterwert (IPW) bzw. Aktionswert (AW) nach Trinkwasserverordnung BGBl 304/2001 bzw. Codexkapitel B1 in der derzeit gültigen Fassung.

[1] = nicht akkreditierter Parameter; [2] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die nicht in der KBS akkreditiert sind, [3] = Unterauftragsvergabe von Parametern, die in der KBS akkreditiert sind; > = größer als; < = kleiner als; n.a. = nicht analysiert, KBE = Koloniebildende Einheit