

- ÖKO-CONTROL Baumholder -

Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co.KG / ÖKO-CONTROL Baumholder Kennedy-Allee 29 / 55774 Baumholder

WVW Wasser- und Energieversorgung

Kreis St. Wendel GmbH

Werkstraße 4 66606 St. Wendel

PRÜFBERICHT NR: 2101900

01.04.2021

Kunden-Nr.: K20535

Auftraggeber WVW Wasser- und Energieversorgung

Werkstraße 4

66606 St. Wendel

Auftrags-Nr.: A210281 Auftrags-Nr. Kunden: 838901

2101900 Proben-Nr.: **Probentyp:** Trinkwasser

Untersuchungsumfang: Chem.-phsy. Untersuchung gem. TrinkwV **Probenahmeort:** WVG 4 Eiweiler, Tholey, Eckerts Wacholder

Probenahmestelle: HI, ZH HA

Besonderheiten:

Entnahmestellen-Nr.: 1230104600332

Probenehmer: Alexander Klein (ÖCB)

Probenahmeverfahren: DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02

Probenahmezweck:

23.03.2021 / 11:42 Uhr Entnahmedatum /-Zeit: Eingangsdatum /-Zeit: 23.03.2021 / 14:33 Uhr

Eingangstemperatur: 8.3 °C

Prüfzeitraum: 23.03.2021 - 01.04.2021

Probenmenge: Verpackung:

Anlieferung: gekühlt

Seite 1 von 2



Akkreditiert nach **DIN EN ISO/IEC 17025**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben.



- ÖKO-CONTROL Baumholder -

2101900 Proben-Nr.:

Probenbezeichnung: WVG 4 Eiweiler, Tholey, Eckerts Wacholder

Entnahmedatum /-Zeit: 23.03.2021 / 11:42 Uhr

Chemische Parameter nach TrinkwV Anlage 2 Teil II

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Antimon	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,005	< 0,001
Arsen	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,01	0,004
Blei	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,01	< 0,001
Cadmium	DIN EN ISO 5961 (E 19) 1995-05	mg/l	< 0,003	< 0,0003
Kupfer	DIN 38406-7 (E 7) 1991-09	mg/l	< 2	< 0,20
Nickel	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,02	< 0,002
Nitrit	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	mg/l	< 0,5	< 0,03
PAK Summe (4 Einzelstoffe)	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l	< 0,0001	< 0,000001
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l		< 0,000001
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l		< 0,000001
Benzo(g,h,i)perylen	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l		< 0,000001
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l		< 0,000001
Benzo(a)pyren	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l	< 0,00001	< 0,000001
Trihalogenmethane Summe	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	mg/l	< 0,05	< 0,002
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	mg/l		< 0,0004
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	mg/l		< 0,0004
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	mg/l		< 0,001

Anmerkung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der aufgeführten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (Stand 03.01.2018).

Dr. Hans-Georg Prskawetz Laborleiter

Phlaweti

Prüfbericht Nr.: 2101900 Seite 2 von 2

^{*} Nachdifferenzierung / ° nicht akkreditiert / # Fremdvergabe / n.b. nicht bestimmt / n.n. nicht nachweisbar < unterhalb der angegebenen Bestimmungsgrenze des Verfahrens



- ÖKO-CONTROL Baumholder -

Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co.KG / ÖKO-CONTROL Baumholder Kennedy-Allee 29 / 55774 Baumholder

WVW Wasser- und Energieversorgung

Kreis St. Wendel GmbH

Werkstraße 4 66606 St. Wendel

PRÜFBERICHT NR: 2101899

27.04.2021

Kunden-Nr.: K20535

Auftraggeber WVW Wasser- und Energieversorgung

Werkstraße 4

66606 St. Wendel

Auftrags-Nr.: A210281 Auftrags-Nr. Kunden: 838901

Proben-Nr.: 2101899 **Probentyp:** Trinkwasser

Untersuchungsumfang: Mikrobiologische und chem.-phsy. Untersuchung gem.

TrinkwV

Probenahmeort: WVG 4 Eiweiler, HB Hasborn Waldstr.

Probenahmestelle: Auslauf, Entnahmehahn

Besonderheiten:

Entnahmestellen-Nr.: 1230104600512

Probenehmer: Alexander Klein (ÖCB)

Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12, DIN ISO 5667-5 (A 14)

2011-02

Probenahmezweck:

Entnahmedatum /-Zeit: 23.03.2021 / 12:17 Uhr 23.03.2021 / 14:33 Uhr Eingangsdatum /-Zeit:

8,3 °C Eingangstemperatur:

Prüfzeitraum: 23.03.2021 - 26.04.2021

Probenmenge: Verpackung:

Anlieferung: gekühlt

Seite 1 von 7



Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben.



- ÖKO-CONTROL Baumholder -

Proben-Nr.: 2101899

Probenbezeichnung: WVG 4 Eiweiler, HB Hasborn

Entnahmedatum /-Zeit: 23.03.2021 / 12:17 Uhr

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Geruch	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 Anh. C			ohne
Geschmack	DIN EN 1622 (B 3) 2006-10 Anh. C			ohne
Temperatur	DIN 38404-C4 1976-12	°C	< 25,0	7,2
Wasserstoffionen-Konzentration	DIN EN ISO 10523 (C 5) 2012-04	pH 25 °C	6,5 - 9,5	8,2
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	μS/cm	< 2790	225

Mikrobiologische Parameter nach TrinkwV Anlage 1 und 3

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Absatz 1c	KbE/ ml	< 100	0
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 Absatz 1c	KbE/ ml	< 100	3
Eschericia coli	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	KbE/100 ml	0	0
Coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	KbE/100 ml	0	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	KbE/100 ml	0	0
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	KbE/100 ml	0	0

Chemische Parameter nach TrinkwV Anlage 2 Teil I

Parameter	Prüfverfahren		Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Benzol	DIN 38407-9 (F 9) 1991-05		mg/l	< 0,001	< 0,0003
Bor	DIN 38405-17 (D 17) 1981-03		mg/l	< 1,0	< 0,1
Bromat	DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12		mg/l	< 0,010	< 0,002
Chrom	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02		mg/l	< 0,05	0,0007
Cyanide gesamt	DIN 38405-13 (D 13) 2011-04		mg/l	< 0,05	<0,005
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08		mg/l	< 0,003	< 0,001
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07		mg/l	< 1,5	< 0,1
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07		mg/l	< 50	8,8
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	Berechnung		mg/l	< 1,0	0,18
Pflanzenschutzmittel einzeln	siehe Anlage	#	mg/l	< 0,0001	siehe Anlage
Pflanzenschutzmittel gesamt	siehe Anlage	#	mg/l	< 0,0005	< 0,0001
Quecksilber	DIN EN ISO 17852 (E 35) 2008-04		mg/l	< 0,001	< 0,0001
Selen	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02		mg/l	< 0,01	< 0,001
Summe Tetrachlorethen und	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08		ma/l	< 0.01	< 0.0020
Trichlorethen	DIIV LIV 130 10301 (F 4) 1997-06		mg/l	< 0,01	< 0,0020
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08		mg/l	< 0,01	< 0,0004

Prüfbericht Nr.: 2101899

Seite 2 von 7

^{*} Nachdifferenzierung / ° nicht akkreditiert / # Fremdvergabe / n.b. nicht bestimmt / n.n. nicht nachweisbar < unterhalb der angegebenen Bestimmungsgrenze des Verfahrens



Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co. KG - ÖKO-CONTROL Baumholder -

Proben-Nr.: 2101899

Probenbezeichnung: WVG 4 Eiweiler, HB Hasborn

Entnahmedatum /-Zeit: 23.03.2021 / 12:17 Uhr

Parameter	Prüfverfahren		Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08		mg/l	< 0,01	< 0,0004
Uran	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	#	mg/l	< 0,01	0,0008

Indikatorparameter nach TrinkwV Anlage 3 Teil I

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Aluminium	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,2	< 0,020
Ammonium	DIN 38406-5 (E 5) 1983-10	mg/l	< 0,5	< 0,05
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	mg/l	< 250	6
Eisen	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,2	< 0,020
Färbung (SAK Hg 436 nm)	DIN EN ISO 7887 (C 1-B) 2012-04	1/m	< 0,5	< 0,1
Mangan	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,05	< 0,005
Natrium	DIN 38406-14 (E 14) 1992-07	mg/l	< 200	4,7
TOC	DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	mg/l		1,4
Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	mg/l O2		0,8
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	mg/l	< 250	13
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	NTU		0,10
Kalium	DIN 38406-13 (E 13) 1992-07	mg/l		2,2
Calcium	DIN EN ISO 7980 (E 3a) 2000-07	mg/l		26
Magnesium	DIN EN ISO 7980 (E 3a) 2000-07	mg/l		6,6
pH-Wert Calcitsättigung	DIN 38404-10 (C 10) 2012-12 (R3)	-		8,2
Calcitsättigungsindex	DIN 38404-10 (C 10) 2012-12 (R3)	-		0,184
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10 (C 10) 2012-12 (R3)	mg/l		-1,7
Calcitlösekapazität (exp.)	DIN 38404-10 (C 10) 1979-05	mg/l		1,0
Calcitabscheidekapazität	DIN 38404-10 (C 10) 2012-12 (R3)	mg/l		1,7
Freie Kohlensäure	DIN 38404-10 (C 10) 2012-12 (R3)	mg/l		0,86
Säurekapazität Ks 4,3 (nach Marmor)	DIN 38409-7 (H 7) 2005-12	mmol/l		1,88
Säurekapazität Ks 4,3 (+m)	DIN 38409-7 (H 7) 2005-12	mmol/l		1,86
Basekapazität Kb 8,2 (-p)	DIN 38409-7 (H 7) 2005-12	mmol/l		n.b.
Hydrogencarbonat	DIN 38409-7 (H 7) 2005-12	mg/l		113
Carbonathärte mmol/l	Berechnung	mmol/l		0,91
Carbonathärte ° dH	Berechnung	° dH		5,1
Gesamthärte mmol/l	Berechnung	mmol/l		0,93
Gesamthärte ° dH	Berechnung	° dH		5,2
Härtebereich gem. §9 WRMG	-	-		weich

Anmerkung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der aufgeführten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (Stand 03.01.2018). Für Mischwässer gilt bei der Calcitlösekapazität der Grenzwert von 10 mg/l. Für Rohwasser

> Prüfbericht Nr.: 2101899 Seite 3 von 7

^{*} Nachdifferenzierung / ° nicht akkreditiert / # Fremdvergabe / n.b. nicht bestimmt / n.n. nicht nachweisbar < unterhalb der angegebenen Bestimmungsgrenze des Verfahrens



Labor im ÖKOMPARK GmbH & Co. KG - ÖKO-CONTROL Baumholder -

Proben-Nr.: 2101899

Probenbezeichnung: WVG 4 Eiweiler, HB Hasborn Entnahmedatum /-Zeit: 23.03.2021 / 12:17 Uhr

existieren keine eigenen Grenzwerte.

Die Fremdleistung erfolgte durch GWA mbH (DAkkS D-PL-14359-01-00). Es gelten ausschließlich die dort angegebenen Prüfverfahren, Grenzwerte und Bewertungen. Eine Rechtsverbindlichkeit der Bewertung wird ausdrücklich ausgeschlossen.

Dr. Hans-Georg Prskawetz Laborleiter

Phraweti

Prüfbericht Nr.: 2101899



GWA mbH NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik

Labor im Ökompark GmbH & Co.KG

An der Ohratalsperre 99885 Luisenthal

Kennedy-Allee 29

55774 Baumholder

GWA Gesellschaft für Wasserund Abwasserservice mbH

Niederlassung: Institut für Wasser- und Umweltanalytik

An der Ohratalsperre 99885 Luisenthal Telefon: 036257 43-0 Telefax: 036257 43-129 E-Mail: info@iwu-luisenthal.de Internet: www.iwu-luisenthal.de

Zulassungen:

- Akkreditierte Untersuchungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 Satz 2 TrinkwV
- Bekanntgabe als Messstelle nach § 29b Bundes-Immissionsschutzgesetz
- Sachverständige Stelle zur Untersuchung von Abwasser gemäß § 8 ThürAbwEKVO
- Untersuchungsstelle gemäß ThürDepEKVO, AbfKlärV und DüMV
- Staatlich anerkannte Untersuchungsstelle der wasser- und abfallrechtlichen Überwachung (§ 125 NWG, § 44 NAbfG)

Bankverbindung: Sparkasse Mittelthüringen BLZ 820 510 00 Kontonummer 600 055 612 IBAN DE38 8205 1000 0600 0556 12 BIC HELADEF1WEM

Sitz der Gesellschaft Erfurt, Registergericht Amtsgericht Jena HRB 100051

Geschäftsführerin: Susanne Kaiser





Datum: 26.04.2021

Seite 1 von 3

PRÜFBERICHT für Analysen-Nr. 2141509

Grund der Untersuchung: Pestizide gem. Landesliste Rheinland-Pfalz 2018

Kunden- / AuftragsNummer: 12790 / B 21-000055

MessstellenNr (/ alt) 27319 /
Entnahmeort: Baumholder

Anlage: Ökocontrol Baumholder

Entnahmestelle: Probe 2101899

Entnahmepunkt:

Prüfungszeitraum vom 09.04.2021 bis 23.04.2021

Angaben zur Probenahme

Probenahme am 06.04.2021

Probenehmer Auftraggeber (unternehmensfremd)

Probenahmeverfahren

Info Probenahme/ Probenvorbereitung/ Analytik Haftungsausschluss: Die angegebenen Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf den Prüfgegenstand im Zustand der Übergabe durch den Auftraggeber. Die Probenahme erfolgte in Verantwortung des Auftraggebers. Informationen zur Entnahmestelle bzw. zur Probenahme, die durch den Auftraggeber bereitsgestellt wurden, fallen ebenfalls nicht in den Verantwortungsbereich des IWU.

i. V. A. Wobst Laborleiterin

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch erstellt, geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 an vereinfachte Prüfberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

Probe 2141509 Seite 2 von 3

Parameter	Verfahren		Einheit	Wert
Atrazin	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0.000010
Bentazon	DIN 38407-35:2010-10		mg/l	<0,000010
Bifenthrin	GC/MS		mg/l	<0,000050
Boscalid	LC/MS/MS		mg/l	<0,000020
Bromacil	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Chloridazon	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Chloridazon-desphenyl	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000025
Chlorotoluron	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Atrazindesethyl	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Terbuthylazin-desethyl	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000025
Atrazindesisopropyl	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000025
Dichlorprop	DIN 38407-35:2010-10		mg/l	<0,000020
Diflubenzuron	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Dikegulac	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000050
Dimethachlor	LC/MS/MS	#	mg/l	<0,000050
Dimethachlorethansulfonsäure (CGA 354742)	LC/MS/MS		mg/l	<0,000025
Dimethenamid-P	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Dimethenamidsulfonsäure M27	LC/MS/MS	#	mg/l	<0,000050
Dimethomorph	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000050
Dimethylsulfamid	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000050
Diuron	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Ethidimuron	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000050
Fenoxycarb	LC/MS/MS	#	mg/l	<0,000050
Flazasulfuron	LC/MS/MS		mg/l	<0,000050
Flumioxazin	LC/MS/MS	#	mg/l	<0,000050
Fluopyram	LC/MS/MS		mg/l	<0,000100
Glyphosat	DIN ISO 16308:2017-09		mg/l	<0,000050
Hexazinon	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Imidacloprid	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Isoproturon	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
lambda-Cyhalothrin	GC/MS/MS	#	mg/l	<0,000050
Lenacil	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000025
MCPA	DIN 38407-35:2010-10		mg/l	<0,000020
Mecoprop	DIN 38407-35:2010-10		mg/l	<0,000020
Metalaxyl	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Metazachlor	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Metazachlor-Oxalsäure (BH 479-4)	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000025
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	0,000032
Metolachlor (CGA 77101 / 77102)	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000025
Metolachlor-säure (CGA 51202 / 351916)	DIN 38407-35:2010-10		mg/l	<0,000025
Metolachlorsulfon-säure (CGA 380168 / 354743)	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000025
Permethrin	GC/MS	#	mg/l	<0,000050
Propazin	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000020
Propiconazol	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000025
Simazin	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000010
Tebuconazol	DIN 38407-36:2014-09		mg/l	<0,000050

Probe 2141509 Seite 3 von 3

Terbuthylazin	DIN 38407-36:2014-09	mg/l	<0,000010
Transfluthrin	GC/MS	# mg/l	<0,000050
Uran	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	mg/l	0,0008

Textpassagen, die gelb hinterlegt sind, wurden gegenüber dem vorherigen Ausdruck geändert.

Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfprotokolls bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

^{*} Bewertung als Grenzwertverletzung / >> Unterauftragsvergabe / # nicht akkreditiert / n.a. nicht auswertbar

⁺ Überschreitung des technischen Maßnahmewertes / x Überschreitung des gesundheitlichen Orientierungswertes Bei den Verfahren PROZESSMESSTECHNIK und MESSUNG AUFTRAGGEBER wurden die Werte vom Kunden übernommen, der Akkreditierungsstatus der Verfahren unterliegt nicht unserer Prüfung.

⁽A) Genormtes Prüfverfahren mit Modifizierung gemäß Anlagen zur Akkreditierungsurkunde

⁽Z) zusätzlich gilt UBA-Empfehlung vom 18.12.2018

⁽U) zusätzlich gilt UBA-Empfehlung vom 06.03.2020, Abschnitte E und F

Bei Angabe '<Wert' ist die Bestimmungsgrenze des Verfahrens angegeben

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfprotokoll genannten Proben.