

Bearbeiter: Dr. Martina Leuer
Durchwahl: 05131-7099-19
Sekretariat: 05131-7099-0
Telefax: 05131-7099-60

Prüfbericht Nr. 2024-01107011

Hydrogeologie
Altlastenerkundung
Umweltanalytik
Bodenluftuntersuchungen

Seite 1 von 5
Datum: 08.04.2024

Projekt-Nr. A0373-01107

Auftraggeber: Wasserverband
Garbsen-Neustadt
Gehrbreite
30823 Garbsen

Probennahmeort: Garbsen

Probenart: Trinkwasser

Probenanzahl: 1 Probe

Entnahmedatum: 11.03.2024

Eingangsdatum: 11.03.2024

Probennahme: erfolgte durch GEO-data GmbH - Frau Kirsche-Wittenberg

Probennahme nach: DIN EN ISO 19458 a)

Probenvorbereitung: entsprechend den durchgeführten DIN-Vorschriften

Verantwortlich für den Prüfbericht:
Garbsen, 08.04.2024



Dr. Martina Leuer
Laborleiterin



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14618-01-00

Prüfbericht

Auftraggeber: Wasserverband Garbsen-Neustadt

Nr. 2024-01107011

Seite 2 von 5
 Datum: 08.04.2024

Probennummer	2024-11384			Grenzwerte
Probenart	Trinkwasser			nach
Probenbezeichnung	0324100302			TrinkwV
Entnahmestelle	Geo-data G			
Entnahmepunkt / -tiefe (m)	Hahn			
Entnahmedatum	11.03.2024			
Entnahmezeit	08:25			
Eingangsdatum	11.03.2024			
Analysedatum	11.03.24-02.04.24			

Messverfahren*)

Einheit

Mikrobiologische Parameter Teil I						
E. coli³	DIN EN ISO 9308-2:2014-06	0			0	MPN/100 ml
Enterokokken³	DIN EN ISO 7899-2:2000-11	0			0	KBE/100 ml

Chemische Parameter Teil I						
Benzol	DIN 38407 F9:1991-05	< 0,0003			0,0010	mg/l
Bor	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,041			1,0	mg/l
Bromat	DIN EN ISO 15061:2001-12	< 0,002			0,010	mg/l
Chrom	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,0005			0,050	mg/l
Cyanid-gesamt	DIN 38405 D13:2011-04	< 0,005			0,050	mg/l
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301:1997-08	< 0,0005			0,0030	mg/l
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	0,03			1,5	mg/l
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	1,1			50	mg/l
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	berechnet	< 0,05			1	mg/l
Atrazin²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Bentazon²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Bromacil²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Chloridazon²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Chlortoluron²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Desethylatrazin²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Desethylterbutylazin²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Desisopropylatrazin²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Dichlorprop²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Diuron²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Ethidimuron²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Ethofumesat²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Glyphosat²	DIN ISO 16308:2017-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Isoproturon²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
MCPA²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Mecoprop²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Metalaxyl²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Metamitron²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Metazachlor²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Metazachlor-Metabolit BH 479-9²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Metazachlor-Metabolit BH 479-11²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Metolachlor²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Metoxuron²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Metribuzin²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Oxadixyl²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l

Bemerkungen: n.b. = nicht bestimmbar wegen Matrixstörungen n.n. = nicht nachweisbar TS = Trockensubstanz ^ = nicht akkreditiertes Verfahren ² = Untervergabe
 u.B. = unterhalb Bestimmungsgrenze Leerzeile = nicht bestimmt OS = Originalsubstanz a. = analog ³ = Fremdvergabe

*) Die Bestimmungsgrenzen und Vertrauensintervalle des Verfahrens entsprechen den in der Norm angegebenen Werten.

Prüfbericht

Auftraggeber: Wasserverband Garbsen-Neustadt

Nr. 2024-01107011

Seite 3 von 5

Datum: 08.04.2024

Probennummer	2024-11384			Grenzwerte
Probenart	Trinkwasser			nach
Probenbezeichnung	0324100302			TrinkwV
Entnahmestelle	Geo-data GmbH			
Entnahmepunkt / -tiefe (m)	Hahn			
Entnahmedatum	11.03.2024			
Entnahmezeit	08:25			
Eingangsdatum	11.03.2024			
Analysedatum	11.03.24-02.04.24			

Messverfahren*)			Einheit			
Simazin²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Terbutylazin²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
1H-1,2,4-Triazol²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,00010	mg/l
Summe PSM und Biozidprod.²		u.B.			0,00050	mg/l
AMPA²	DIN ISO 16308:2017-09	< 0,00003			0,010 VMW	mg/l
Chloridazon-desphenyl²	DIN 38407 F36:2014-09	0,0030			0,003 GOW	mg/l
Chloridazon-methyl-desphenyl²	DIN 38407 F36:2014-09	0,00037			0,003 GOW	mg/l
2,6-Dichlorbenzamid²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,003 GOW	mg/l
Chlorthalonil-Metabolit R 471811/M 4²	DIN 38407 F36:2014-09	0,00048			0,003 GOW	mg/l
Chlorthalonilsulfonsäure R 417888/M 12²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,003 GOW	mg/l
Dimethachlorsäure CGA 50266²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,003 GOW	mg/l
Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,003 GOW	mg/l
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873²	DIN 38407 F36:2014-09	0,00016			0,001 GOW	mg/l
Dimethenamidsulfonsäure M27²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,003 GOW	mg/l
N,N-Dimethylsulfamid²	DIN 38407 F36:2014-09	0,00004			0,001 GOW	mg/l
Metazachlorsäure BH 479-4²	DIN 38407 F36:2014-09	0,00022			0,003 GOW	mg/l
Metazachlorsulfonsäure BH 479-8²	DIN 38407 F36:2014-09	0,00077			0,003 GOW	mg/l
Metolachlorsäure²	DIN 38407 F36:2014-09	< 0,00003			0,003 GOW	mg/l
Metolachlorsulfonsäure²	DIN 38407 F36:2014-09	0,00007			0,003 GOW	mg/l
Metolachlor-Metabolit NOA 413173²	DIN 38407 F36:2014-09	0,00006			0,003 GOW	mg/l
Trifluoressigsäure²	DIN 38407 F36:2014-09	0,0033			0,010 VMW	mg/l
Summe nicht relev. Metabolite²		0,0085				mg/l
Quecksilber	DIN EN ISO 12846:2012-08	< 0,0001			0,0010	mg/l
Selen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,001			0,010	mg/l
Tetrachlorethen	DIN EN ISO 10301:1997-08	< 0,0001				mg/l
Trichlorethen	DIN EN ISO 10301:1997-08	< 0,0001				mg/l
Summe Tetra-/Trichlorethen	DIN EN ISO 10301:1997-08	u.B.			0,010	mg/l
Uran	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,002			0,010	mg/l

Chemische Parameter Teil II						
Antimon	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,001			0,0050	mg/l
Arsen	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,001			0,010	mg/l
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993:2004-03	< 0,000003			0,000010	mg/l
Bisphenol A²	DIN EN 12673:1999-05	< 0,0001			0,0025	mg/l
Blei	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,001			0,010	mg/l
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,0003			0,0030	mg/l
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,020			2,0	mg/l
Nickel	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,005			0,020	mg/l
Nitrit	DIN EN 26777:1993-04	< 0,01			0,10	mg/l

Bemerkungen: n.b. = nicht bestimmbar wegen Matrixstörungen n.n. = nicht nachweisbar TS = Trockensubstanz ^ = nicht akkreditiertes Verfahren ² = Untervergabe
 u.B. = unterhalb Bestimmungsgrenze Leerzeile = nicht bestimmt OS = Originalsubstanz a. = analog ³ = Fremdvergabe

*) Die Bestimmungsgrenzen und Vertrauensintervalle des Verfahrens entsprechen den in der Norm angegebenen Werten.

Prüfbericht

Auftraggeber: Wasserverband Garbsen-Neustadt

Nr. 2024-01107011

Seite 4 von 5
 Datum: 08.04.2024

Probennummer	2024-11384			Grenzwerte
Probenart	Trinkwasser			nach
Probenbezeichnung	0324100302			TrinkwV
Entnahmestelle	Geo-data GmbH			
Entnahmepunkt / -tiefe (m)	Hahn			
Entnahmedatum	11.03.2024			
Entnahmezeit	08:25			
Eingangsdatum	11.03.2024			
Analysedatum	11.03.24-02.04.24			

Messverfahren*)					Einheit
Benzo(b)fluoranthen	DIN EN ISO 17993:2004-03	< 0,00001			mg/l
Benzo(k)fluoranthen	DIN EN ISO 17993:2004-03	< 0,00001			mg/l
Benzo(g,h,i)perylene	DIN EN ISO 17993:2004-03	< 0,00001			mg/l
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN EN ISO 17993:2004-03	< 0,00001			mg/l
Summe PAK	DIN EN ISO 17993:2004-03	u.B.		0,00010	mg/l
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301:1997-08	< 0,0001			mg/l
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301:1997-08	< 0,0001			mg/l
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301:1997-08	< 0,0001			mg/l
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301:1997-08	< 0,0001			mg/l
Summe Trihalogenmethane	DIN EN ISO 10301:1997-08	u.B.		0,050	mg/l

Indikatorparameter Teil I					
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,006		0,200	mg/l
Ammonium	DIN 38406 E5:1983-10	< 0,07		0,50	mg/l
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	81		250	mg/l
Coliforme Bakterien ³	DIN EN ISO 9308-2:2014-06	0		0	MPN/100 ml
Eisen-gesamt	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	0,019		0,200	mg/l
Spek. Abs. Koeff. bei 436 nm	DIN EN ISO 7887:2012-04	< 0,1		0,5	1/m
Geruch	qualitativ	normal			
Geschmack	DEV B1/2:1971	normal			
Koloniezahl bei 22°C ³	TrinkwV §43 Abs. 3	0		100	KBE/ml
Koloniezahl bei 36°C ³	TrinkwV §43 Abs. 3	0		100	KBE/ml
Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	780		2790	µS/cm
Mangan	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,001		0,050	mg/l
Natrium	DIN EN ISO 11885:2009-09	36		200	mg/l
TOC	DIN EN 1484:2019-04	1,5			mg/l
Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467:1995-05	1,5		5,0	mg/l
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	160		250	mg/l
Trübung	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	0,11		1,0	NTU
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04	8,4		6,5-9,5	
Temperatur	DIN 38404 C4:1976-12	9,6			°C
Calcitlösekapazität	DIN 38404 C10:2012-12	< 1		5	mg/l

Bemerkungen: n.b. = nicht bestimmbar wegen Matrixstörungen n.n. = nicht nachweisbar TS = Trockensubstanz ^ = nicht akkreditiertes Verfahren ² = Untervergabe
 u.B. = unterhalb Bestimmungsgrenze Leerzeile = nicht bestimmt OS = Originalsubstanz a. = analog ³ = Fremdvergabe

*) Die Bestimmungsgrenzen und Vertrauensintervalle des Verfahrens entsprechen den in der Norm angegebenen Werten.

Prüfbericht

Auftraggeber: Wasserverband Garbsen-Neustadt

Nr. 2024-01107011

Seite 5 von 5

Datum: 08.04.2024

Probennummer	2024-11384			Grenzwerte nach TrinkwV
Probenart	Trinkwasser			
Probenbezeichnung	0324100302			
Entnahmestelle	Geo-data GmbH			
Entnahmepunkt / -tiefe (m)	Hahn			
Entnahmedatum	11.03.2024			
Entnahmezeit	08:25			
Eingangsdatum	11.03.2024			
Analysedatum	11.03.24-02.04.24			

		Messverfahren [*]				Einheit
Sonstige Parameter						
Säurekapazität bis 4,3	DIN 38409 H7:2005-12	1,9				mmol/l
Carbonathärte	DIN 38409 H7:2005-12	0,95				mmol/l
Carbonathärte	DIN 38409 H7:2005-12	5,3				°dH
Kalium	DIN EN ISO 11885:2009-09	3,4				mg/l
Calcium	DIN EN ISO 11885:2009-09	96				mg/l
Magnesium	DIN EN ISO 11885:2009-09	19				mg/l
Gesamthärte	DIN 38409 H6:1986-01	3,2				mmol/l
Gesamthärte	DIN 38409 H6:1986-01	18				°dH

Beurteilung:

Bei allen untersuchten Parametern werden die Anforderungen der Trinkwasserverordnung erfüllt.
 Grenzwertüberschreitungen wurden nicht festgestellt.