

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

Prüfbericht Nr. 2022-02703004

Hydrogeologie
Altlastenerkundung
Umweltanalytik
Bodenluftuntersuchungen

Seite 1 von 5
Datum: 14.06.2022

Projekt-Nr. A0818-02703
Auftraggeber: Stadtwerke Lage GmbH
Pivitsheider Str. 21
32791 Lage
Probennahmeort: WW Iggenhausen
Probenart: Trinkwasser
Probenanzahl: 1 Probe
Entnahmedatum: 18.05.2022
Eingangsdatum: 18.05.2022
Probennahme: erfolgte durch GEO-data GmbH - Herr Hasselbring
Probennahme nach: DIN EN ISO 19458 a)
Probenvorbereitung: entsprechend den durchgeführten DIN-Vorschriften

Verantwortlich für den Prüfbericht:
Garbsen, 14.06.2022



Dr. Martina Leuer
Laborleiterin



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14618-01-00

Prüfbericht

Nr. 2022-02703004

Seite 2 von 5
 Datum: 14.06.2022

Probennummer	2022-21492			Grenzwerte
Probenart	Trinkwasser			nach
Probenbezeichnung	Iggenhausen			TrinkwV
Entnahmestelle	WW			
Entnahmepunkt / -tiefe (m)	Iggenhausen			
Entnahmedatum	ReinwPumpst			
Entnahmezeit	18.05.2022			
Eingangsdatum	14:45			
Analysedatum	18.05.2022			
	18.05.22-10.06.22			

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 11885:2009-09	< 0,05			1,0	mg/l
Bromat	DIN EN ISO 15061:2001-12	< 0,003			0,010	mg/l
Chrom²	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	< 0,3			1,5	mg/l
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	1,6			50	mg/l
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	berechnet	< 0,05			1	mg/l
Aclonifen²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Atrazin²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Bentazon²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Bifenox²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Bromacil²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Bromoxynil²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Carbetamid²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Chloridazon²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Chlorthalonil²	DIN EN ISO 6468	< 0,00003			0,00010	mg/l
Chlortoluron²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Clopyralid²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
2,4-D²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Desethylatrazin²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Desethylterbuthylazin²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Desisopropylatrazin²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Dicamba²	DIN EN ISO 11369	< 0,00005			0,00010	mg/l
Dichlorprop²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Diflufenican²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Dimefuron²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Dimethachlor²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Dimethenamid²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Diuron²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Ethofumesat²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010	mg/l
Flufenacet²	DIN EN ISO 11369	< 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

Nr. 2022-02703004

Seite 3 von 5
 Datum: 14.06.2022

Probennummer	2022-21492			Grenzwerte
Probenart	Trinkwasser			nach
Probenbezeichnung	Iggenhausen			TrinkwV
Entnahmestelle	WW			
Entnahmepunkt / -tiefe (m)	Iggenhausen			
Entnahmedatum	ReinwPumpst			
Entnahmezeit	18.05.2022			
Eingangsdatum	14:45			
Analysedatum	18.05.2022			
	18.05.22-10.06.22			

	Messverfahren*)				Einheit
Fluroxypyr ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00005			0,00010 mg/l
Flurtamone ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Glyphosat ²	DIN ISO 16308:2017-09	< 0,00003			0,00010 mg/l
Hexazinon ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Ioxynil ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Isoproturon ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
MCPA ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Mecoprop ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Metalaxyl ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Metamitron ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Metazachlor ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Metazachlor-Metabolit BH 479-9 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Metazachlor-Metabolit BH 479-11 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Methabenzthiazuron ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Metolachlor ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Metribuzin ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Pendimethalin ²	DIN EN ISO 6468	< 0,00003			0,00010 mg/l
Pethoxamid ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Propyzamid ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Quinmerac ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Simazin ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Terbutylazin ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Terbutryn ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,00010 mg/l
Summe PSM und Biozidprod. ²		u.B.			0,00050 mg/l
AMPA ²	DIN ISO 16308:2017-09	< 0,00003			0,010 VMW mg/l
Chloridazon-desphenyl ²	DIN EN ISO 11369	0,0011			0,003 GOW mg/l
Chloridazon-methyl-desphenyl ²	DIN EN ISO 11369	0,00011			0,003 GOW mg/l
2,6-Dichlorbenzamid ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,003 GOW mg/l
Chlorthalonilamidbenzoesäure R 611965/M5 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00005			0,003 GOW mg/l
Chlorthalonilsulfonsäure R 417888/M 12 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,003 GOW mg/l
Dimethachlorsäure CGA 50266 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,003 GOW mg/l
Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,003 GOW mg/l
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873 ²	DIN EN ISO 11369	0,00013			0,001 GOW mg/l
Dimethenamidsäure M23 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,001 GOW mg/l
Dimethenamidsulfonsäure M27 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,001 GOW mg/l
N,N-Dimethylsulfamid ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,001 GOW mg/l
Flufenacetcarbonsäure ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,001 GOW mg/l
Flufenacetsulfonsäure M2 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,001 GOW mg/l
Metazachlorsäure ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,001 GOW mg/l
Metazachlorsäure-1-Carbons BH 479-12 ²	DIN EN ISO 11369	< 0,00003			0,001 GOW 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

Nr. 2022-02703004

Seite 4 von 5
 Datum: 14.06.2022

Probennummer	2022-21492				Grenzwerte
Probenart	Trinkwasser				nach
Probenbezeichnung	Iggenhausen				TrinkwV
Entnahmestelle	WW				
Entnahmepunkt / -tiefe (m)	Iggenhausen				
Entnahmedatum	ReinwPumpst				
Entnahmezeit	18.05.2022				
Eingangsdatum	14:45				
Analysedatum	18.05.2022				
	18.05.22-10.06.22				

		Messverfahren*)				Einheit
Metazachlorsulfonsäure²	DIN EN ISO 11369		0,00008		0,003 GOW	mg/l
Metolachlorsäure²	DIN EN ISO 11369		< 0,00003		0,003 GOW	mg/l
Metolachlorsulfonsäure²	DIN EN ISO 11369		< 0,00003		0,003 GOW	mg/l
Metolachlor-Metabolit NOA 413173²	DIN EN ISO 11369		< 0,00003		0,003 GOW	mg/l
Metolachlor-Metabolit CGA 357704²	DIN EN ISO 11369		< 0,00003		0,001 GOW	mg/l
Metolachlor-Metabolit CGA 368208²	DIN EN ISO 11369		< 0,00003		0,001 GOW	mg/l
Trifluoressigsäure²	DIN 38407 F36		0,0009		0,010 VMW	mg/l
Summe nicht relev. Metabolite²			0,0023			mg/l
Quecksilber	DIN EN ISO 12846:2012-08		< 0,0002		0,0010	mg/l
Selen	DIN EN ISO 11885:2009-09		< 0,003		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
Uran²	DIN EN ISO 17294-2:2017-01		0,0001		0,010	mg/l

Chemische Parameter Teil II						
Antimon	DIN EN ISO 11885:2009-09		< 0,0015		0,0050	mg/l
Arsen	DIN EN ISO 11885:2009-09		< 0,003		0,010	mg/l
Benzo(a)pyren	DIN EN ISO 17993:2004-03		< 0,000003		0,000010	mg/l
Blei	DIN EN ISO 11885:2009-09		< 0,003		0,010	mg/l
Cadmium	DIN EN ISO 11885:2009-09		< 0,0009		0,0030	mg/l
Kupfer	DIN EN ISO 11885:2009-09		< 0,02		2,0	mg/l
Nickel	DIN EN ISO 11885:2009-09		< 0,006		0,020	mg/l
Nitrit	DIN EN 26777:1993-04		< 0,01		0,10	mg/l
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

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

Nr. 2022-02703004

Seite 5 von 5
 Datum: 14.06.2022

Probennummer	2022-21492			Grenzwerte
Probenart	Trinkwasser			nach
Probenbezeichnung	Iggenhausen			TrinkwV
Entnahmestelle	WW			
Entnahmepunkt / -tiefe (m)	Iggenhausen			
Entnahmedatum	ReinwPumpst			
Entnahmezeit	18.05.2022			
Eingangsdatum	14:45			
Analysedatum	18.05.2022			
	18.05.22-10.06.22			

		Messverfahren*)				Einheit
Indikatorparameter Teil I						
Aluminium	DIN EN ISO 11885:2009-09	< 0,02			0,200	mg/l
Ammonium	DIN 38406 E5:1983-10	< 0,07			0,50	mg/l
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	43			250	mg/l
Coliforme Bakterien³	DIN EN ISO 9308-2:2014-06	0			0	MPN/100 ml
Eisen-gesamt	DIN EN ISO 11885:2009-09	< 0,02			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°C³	TrinkwV 2018 §15 (1c) 2	0			100	KBE/ml
Koloniezahl bei 36°C³	TrinkwV 2018 §15 (1c) 2	0			100	KBE/ml
Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	740			2790	µS/cm
Mangan	DIN EN ISO 11885:2009-09	< 0,01			0,050	mg/l
Natrium	DIN EN ISO 11885:2009-09	23			200	mg/l
TOC	DIN EN 1484: 1997-08	1,0				mg/l
Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467:1995-05	< 1			5,0	mg/l
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	79			250	mg/l
Trübung	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	0,13			1,0	NTU
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04	7,3			6,5-9,5	
Temperatur	DIN 38404 C4:1976-12	11,4				°C
Calcitlösekapazität	DIN 38404 C10:2012-12	< 1			5	mg/l

Sonstige Parameter						
Säurekapazität bis 4,3	DIN 38409 H7:2005-12	5,5				mmol/l
Carbonathärte	DIN 38409 H7:2005-12	2,8				mmol/l
Carbonathärte	DIN 38409 H7:2005-12	15				°dH
Kalium	DIN EN ISO 11885:2009-09	1,3				mg/l
Calcium	DIN EN ISO 11885:2009-09	130				mg/l
Magnesium	DIN EN ISO 11885:2009-09	17				mg/l
Gesamthärte	DIN 38409 H6:1986-01	3,9				mmol/l
Gesamthärte	DIN 38409 H6:1986-01	22				°dH
Härtebereich	gemäß WRMG	hart				

Beurteilung:

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

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.