

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

EWEnetz

Kbez. der Messstelle: ID der Messstelle: [400260738](#)

Lbez. der Messstelle: [Campingplatz Am grooten Stehen](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [14.05.2024 10:02:00](#) Probeneingang: [14.05.2024](#)

Probenahmeort 1: [Campingplatz Am grooten Steen \(CUXH00738\)](#)

Probenahmeort 2:

Labor: [Labor IBEN GmbH](#)

Probenbezeichnung Labor: [24050735](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
1,2,4-Triazol	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
1,2-Dichlorethan	<	0,000100	0,003000	mg/l	DIN 38407-43 (2014)
2,6-Dichlorbenzamid	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Aluminium (Al), gesamt		0,0030	0,2000	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Ammonium (NH ₄)	<	0,040	0,500	mg/l	DIN EN ISO 11732 (2005)
AMPA	3		0,010000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Antimon (Sb), gesamt		0,0003	0,0050	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Arsen (As)		0,0008	0,0100	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Atrazin	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Basekapazität bis pH 8,2		0,040		mmol/l	DIN 38409-7 (2005)
Bentazon	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Bentazon-6OH	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Bentazon-8OH	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Benzo(a)pyren	<	0,000001	0,000010	mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Benzo(b)fluoranthen	3			mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Benzo(g,h,i)perylene	3			mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Benzo(k)fluoranthen	3			mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Benzol	<	0,000100	0,001000	mg/l	DIN 38407-9 (1991)
Blei (Pb)		0,0008	0,0100	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Bor (B)		0,2200	1,0000	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Bromacil	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Bromat	<	0,003	0,010	mg/l	Hausverfahren
Bromoxynil	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Cadmium (Cd)	<	0,0001	0,0030	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Calcitlösekapazität		3,20	5,00	mg/l	Berechnet
Calcium (Ca)		43,90		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Chlorfenvinphos	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
** : Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

EWEnetz

Kbez. der Messstelle: ID der Messstelle: [400260738](#)

Lbez. der Messstelle: [Campingplatz Am grooten Stehen](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [14.05.2024 10:02:00](#) Probeneingang: [14.05.2024](#)

Probenahmeort 1: [Campingplatz Am grooten Steen \(CUXH00738\)](#)

Probenahmeort 2:

Labor: [Labor IBEN GmbH](#)

Probenbezeichnung Labor: [24050735](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Chlorid (Cl)		28,80	250,00	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Chloridazon	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chloridazon-desphenyl (Metabolit B)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chloridazon-methyl-desphenyl (Metabolit B1)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chlorpyriphos-ethyl	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
Chlorpyriphos-methyl	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
Chlortoluron	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Chrom (Cr), gesamt		0,0003	0,0500	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Coliforme Bakterien, KBE/100 ml		0	0	ohne	DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Cyanid (Cn), gesamt	<	0,005	0,050	mg/l	DIN EN ISO 11732 (2005)
Desethylatrazin	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Desethylterbutylazin	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Desisopropyl-Atrazin	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Dicamba	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Dichlorprop (2,4-DP)	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Diflufenican	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Dimethachlor-Säure (Metabolit CGA 50266)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 354742)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Dimethachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 369873)	3		0,001000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Diuron	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Eisen (Fe), gesamt		0,011	0,200	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Enterokokken, KBE/100 ml		0	0	ohne	DIN EN ISO 7899-2 (2000)
Escherichia coli, KBE/100 ml		0	0	ohne	DIN EN ISO 9308-1 (2017)
Ethidimuron	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Ethofumesat	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Färbung, qualitativ		normal		ohne	DEV B1/2

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
** : Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

EWEnetz

Kbez. der Messstelle: ID der Messstelle: [400260738](#)

Lbez. der Messstelle: [Campingplatz Am grooten Stehen](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [14.05.2024 10:02:00](#) Probeneingang: [14.05.2024](#)

Probenahmeort 1: [Campingplatz Am grooten Steen \(CUXH00738\)](#)

Probenahmeort 2:

Labor: [Labor IBEN GmbH](#)

Probenbezeichnung Labor: [24050735](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Fluorid (F)	<	0,100	1,500	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Geruch, qualitativ		normal		ohne	DEV B1/2
Gesamthärte in °dH		7,00		°dH	Berechnet
Geschmack, qualitativ		normal		ohne	DEV B1/2
Geschmacksart		normal		ohne	DEV B1/2
Glyphosat	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Hexachlorbenzol (HCB)	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
Hexachlorcyclohexan, alpha-	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
Hexachlorcyclohexan, beta-	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
Hexachlorcyclohexan, delta-	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Hexachlorcyclohexan, gamma- (Lindan)	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
Hexazinon	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Indeno(1,2,3-cd)pyren	3			mg/l	DIN 38407-39 (2011)
Isoproturon	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Kalium (K)		1,7		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Koloniezahl bei 22°C, KBE/ml		0	100	ohne	TrinkwV §43, Absatz 3
Koloniezahl bei 36°C, KBE/ml		0	100	ohne	TrinkwV §43, Absatz 3
Kupfer (Cu), gesamt		0,08	2,00	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Leitfähigkeit, elektr. bei 25°C		308,0	2790,0	µS/cm	DIN EN 27 888 (1993)
Magnesium (Mg)		3,8		mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Mangan (Mn), gesamt		0,00040	0,05000	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
MCPA	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Mecoprop (MCP)	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metalaxyl	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metamitron	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metazachlor	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metazachlor-Säure (Metabolit BH 479-4)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
** : Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

EWEnetz

Kbez. der Messstelle: ID der Messstelle: [400260738](#)

Lbez. der Messstelle: [Campingplatz Am grooten Stehen](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [14.05.2024 10:02:00](#) Probeneingang: [14.05.2024](#)

Probenahmeort 1: [Campingplatz Am grooten Steen \(CUXH00738\)](#)

Probenahmeort 2:

Labor: [Labor IBEN GmbH](#)

Probenbezeichnung Labor: [24050735](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Metazachlor-Sulfoessigsäure (Metabolit BH 479-9)	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metazachlor-Sulfomethan (Metabolit BH 479-11)	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metazachlor-Sulfonsäure (Metabolit BH 479-8)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Methabenzthiazuron	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metolachlor	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metoxuron	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Metribuzin	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	3		0,001000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Natrium (Na)		18,60	200,00	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Nickel (Ni)		0,002	0,020	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Nitrat (NO3)		2,47	50,00	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Nitrit (NO2)	<	0,007	0,500	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
o,p'-DDE	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
o,p'-DDT	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
op'-DDD	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
Oxadixyl	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
p,p'-DDD	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
p,p'-DDE	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
p,p'-DDT	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-2 (1993)
PCB 028 (2,4,4'-Trichlorobiphenyl)	3			mg/l	DIN 38407-2 (1993)
PCB 052 (2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl)	3			mg/l	DIN 38407-2 (1993)
PCB 101 (2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl)	3			mg/l	DIN 38407-2 (1993)
PCB 138 (2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl)	3			mg/l	DIN 38407-2 (1993)
PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl)	3			mg/l	DIN 38407-2 (1993)
PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl)	3			mg/l	DIN 38407-2 (1993)

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
** : Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

EWEnetz

Kbez. der Messstelle: ID der Messstelle: [400260738](#)

Lbez. der Messstelle: [Campingplatz Am grooten Stehen](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [14.05.2024 10:02:00](#) Probeneingang: [14.05.2024](#)

Probenahmeort 1: [Campingplatz Am grooten Steen \(CUXH00738\)](#)

Probenahmeort 2:

Labor: [Labor IBEN GmbH](#)

Probenbezeichnung Labor: [24050735](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Phosphor (P), gesamt		0,02		mg/l	DIN EN ISO 11885 (2009)
pH-Wert		7,72	9,50	ohne	DIN EN ISO 10523 (2012)
Picloram	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Pirimicarb	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Prothioconazol	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Quecksilber (Hg), gesamt	<	0,0001	0,0010	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
SAK 436 nm, Färbung	<	0,10	0,50	1/m	DIN 38404-3 (2005)
Sauerstoff, gelöst		10,31		mg/l	DIN EN ISO 5814 (2013)
Sauerstoffsättigung		105,6		%	DIN EN ISO 5814 (2013)
Säurekapazität bis pH 4,3		1,600		mmol/l	DIN 38409-7 (2005)
Selen (Se)	<	0,0008	0,0100	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Simazin	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor (Met: CGA 351916)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor (Metabolit CGA 354743)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor-Carbonsäure (Metabolit CGA 51202 /CGA 351916)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor-Carbonsäure (Metabolit CGA 51202)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 380168)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit CGA 380168/CGA 354743)	3		0,003000	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
S-Metolachlor-Sulfonsäure (Metabolit NOA 413173)	3		0,003000	mg/l	Hausverfahren
Sulfat (SO4)		20,50	250,00	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (2009)
Summe organische Chlorverbindungen 2 und 3	<	0,000200	0,010000	mg/l	Berechnet
Summe PAK (TVO 2001)	<	0,000004	0,000100	mg/l	Berechnet
Terbutylazin	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
** : Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001

Wasseranalyse - Prüfbericht

Sortierung nach Parameterlangbezeichnungen

EWEnetz

Kbez. der Messstelle: ID der Messstelle: [400260738](#)

Lbez. der Messstelle: [Campingplatz Am grooten Stehen](#)

Wasserwerk:

Probenahmedatum: [14.05.2024 10:02:00](#) Probeneingang: [14.05.2024](#)

Probenahmeort 1: [Campingplatz Am grooten Steen \(CUXH00738\)](#)

Probenahmeort 2:

Labor: [Labor IBEN GmbH](#)

Probenbezeichnung Labor: [24050735](#)

Auftragnehmer:

Auftraggeber:

Projektbezeichnung:

Probenehmer:

Art der Probe:

Externe Messstellen-Nr.:

Prüfbericht-Nr.:

Prüfbeginn:

Prüfende:

Prüfart:

Parameterbezeichnung	*	Messwert	Grenzwert**	Einheit	Verfahren
Tetrachlorethen (PER)	<	0,000100		mg/l	DIN 38407-43 (2014)
TOC	<	0,800		mg/l	DIN EN 1484 (2019)
Trichlorethen (TRI)	<	0,000100		mg/l	DIN 38407-43 (2014)
Trifluoressigsäure (TFA)	3			mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Trifluralin	3		0,000100	mg/l	DIN 38407-36 (2014)
Trübung, quantitativ (in FNU/NTU)		0,26	1,00	ohne	DIN EN ISO 7027 (2000)
Uran (U)	<	0,000100	0,010000	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2017)
Wassertemperatur		15,40		°C	DIN 38404-4 (1976)

Bemerkung:

Beurteilung:

Abschrift:

Erläuterungen: * : < = kleiner Bestimmungsgrenze, 1 = nicht analysiert, 2 = nicht bestimmbar, 3 = nicht nachweisbar, 4 = nicht nachweisbar (Summenparameter), 5 = "<BG" ;
** : Angabe numerischer Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung 2001