

Bearbeiter: Dr. Julian Oelmann Durchwahl: 05131-7099-53 Sekretariat: 05131-7099-0 Telefax: 05131-7099-60

Prüfbericht Nr. 2024-03653052

Hydrogeologie Altlastenerkundung Umweltanalytik

Bodenluftuntersuchungen

Seite 1 von 2 Datum: 01.10.2024

Projekt-Nr. A1130-03653

Auftraggeber: Wasserverband Nordschaumburg

> Am Holzplatz 17 31698 Lindhorst

Probennahmeort: Altenhagen, Feggendorf, Lauenau

Probenart: Rohwasser

Probenanzahl: 1 Probe

Entnahmedatum: 13.08.2024

Eingangsdatum: 13.08.2024

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

Probenvorbereitung: entsprechend den durchgeführten DIN-Vorschriften

Verantwortlich für den Prüfbericht:

Garbsen, 01.10.2024

Dr. Julian Oelmann Stellv. Laborleiter





Prüfbericht

Nr. 2024-03653052

Seite 2 von 2 Datum: 01.10.2024

Probennummer	2024-36854	Grenzwerte
Probenart	Rohwasser	TrinkwV
Probenbezeichnung	Blumenhagen	
Entnahmestelle	257406102-101	
Entnahmepunkt / -tiefe (m)	Hahn	
Entnahmedatum	13.08.2024	
Entnahmezeit	12:45	
Eingangsdatum	13.08.2024	
Analysedatum	13.08.24-23.08.24	

Anaryscautum		10.00.24 20.00.24	<u>L</u>		_
	Messverfahren*)				Einheit
Farbe	qualitativ	farblos			
Trübung	qualitativ	klar		ohne	
Geruch	qualitativ	ohne		normal	
Bodensatz	qualitativ	ohne			
Leitfähigkeit	DIN EN 27888:1993-11	810		2790	μS/cm
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04	7,7		6,5-9,5	
Sauerstoffgehalt	DIN ISO 17289:2014-12	6,1			mg/l
Temperatur	DIN 38404 C4:1976-12	10,8			°C
Spek. Abs. Koeff. bei 254 nm	DIN 38404 C3:2005-07	0,8			1/m
Spek. Abs. Koeff. bei 436 nm	DIN EN ISO 7887:2012-04	< 0,1		0,5	1/m
Gesamthärte	DIN 38409 H6:1986-01	26			°dH
Gesamthärte	DIN 38409 H6:1986-01	4,6			mmol/l
Säurekapazität bis 4,3	DIN 38409 H7:2005-12	6,5			mmol/l
Basekapazität bis 8,2	DIN 38409 H7:2005-12	0,74			mmol/l
Ammonium	DIN 38406 E5:1983-10	< 0,07		0,50	mg/l
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	24		250	mg/l
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	17		50	mg/l
Nitrit	DIN EN 26777:1993-04	< 0,01		0,50	mg/l
Phosphat-gesamt	DIN EN ISO 11885:2009-09	< 0,2			mg/l
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	78		250	mg/l
Kalium	DIN EN ISO 11885:2009-09	1,7			mg/l
Natrium	DIN EN ISO 11885:2009-09	8,9		200	mg/l
Calcium	DIN EN ISO 11885:2009-09	130			mg/l
Magnesium	DIN EN ISO 11885:2009-09	33			mg/l
Aluminium-gelöst	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,005		0,200	mg/l
Eisen-gesamt	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,005		0,200	mg/l
Mangan	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	< 0,001		0,050	mg/l
AOX	DIN EN ISO 9562:2005-02	< 0,01			mg/l
DOC	DIN EN 1484:2019-04	< 1			mg/l
E. coli ³	DIN EN ISO 9308-2:2014-06	0		0	MPN/100 ml
Coliforme Bakterien ³	DIN EN ISO 9308-2:2014-06	3,1		0	MPN/100 ml
Koloniezahl bei 22°C3	TrinkwV §43 Abs. 3	0		100	KBE/mI
Koloniezahl bei 36°C3	TrinkwV §43 Abs. 3	0		100	KBE/mI
Clostridium perfringens ³	DIN EN ISO 14189:2016-11	0		0	KBE/100 ml

³ die mikrobiologischen Untersuchungen wurden bei der Laborunion Prof. Höll & Co. GmbH in Rodenberg durchgeführt