

Linz AG wa-wl, Wasserrohrnetz Linz, 4021 Linz
 01 OFH Marktmühlgasse FF, ID01011003
 TW-nativ Vollanalyse+Pestgr+EAV

 Proben-Nr.: 24-4357-001
 Probeentnahme: 15.10.2024
 Probenehmer: Goldhofer i.A.IWA
 Probeneingang: 15.10.2024
 Untersuchung: 16.10.2024 - 28.11.2024

Analyseparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
------------------	----------	---------	-----------	-----------	---------

Probenahmeverfahren

 Probenahme Vorschrift ÖN ISO 5667-5
 u. ÖN EN ISO
 19458 Zweck A

Sensorische Untersuchungen

Prüfungskommentar	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
	sensorische Prüfung vor Ort				OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos		farblos		OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine		keine		OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos		geruchlos, ohne		OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-				OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner				OENORM M 6620:2012

Mikrobiologische Parameter

Analyseparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
KBE 22°C in 1ml	5		max. 100		OENORM EN ISO 6222:1999
KBE 37°C in 1ml	4		max. 20		OENORM EN ISO 6222:1999
Colif. Bakterien /100ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli /100ml	0		max. 0	max. 0	OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intest. Enterokokken /100ml	0		max. 0	max. 0	OENORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aer. /100ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 16266:2008
Clostridium p. 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 14189:2016

Physikalische Parameter

Analyseparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
Temperatur	15,6	°C			O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	7,2		min. 6,5 max. 9,5		OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
pH-Wert	7,7		min. 6,5 max. 9,5		OENORM EN ISO 10523:2012
Leitfähigkeit bei 20 °C	450	µS/cm	max. 2.500		OENORM EN 27888:1993
Prüfungskommentar	LF Prüfung im Institut				OENORM EN 27888:1993
Färbung bei 436 nm	0,1	1/m	max. 0,5		OENORM EN ISO 7887:2012
UV-Absorption 253,7 nm	1,6	1/m			DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	69,2	%			DIN 38404-3:2005
Trübung (TE Formazin)	< 0,15		max. 1,00		ÖNORM EN ISO 7027-1:2016

Gelöste Gase

Analyseparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
Sauerstoff	7,9	mg/l	min. 3,0		O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort

Aufbereitungsparameter

Analyseparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
Bromat	< 0,010	mg/l		max. 0,010	OENORM EN ISO 15061:2001

Chemische Mindestuntersuchung

Analyseparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
Gesamthärte	13,5	°dH			Berechnung *
Säurekapazität Ks4,3	4,268	mmol/l			DIN 38409-7:2005
Karbonathärte in °dH	12,0	°dH			Berechnung *
Calcium	71,9	mg/l	max. 400,0		OENORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	14,9	mg/l	max. 150,0		OENORM EN ISO 14911:1999

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden.
 Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. Inspektion.

*.....Markierte Methoden wurden außerhalb des Akkreditierungsumfanges geprüft.

Linz AG wa-wl, Wasserrohrnetz Linz, 4021 Linz
01 OFH Marktmühlgasse FF, ID01011003
TW-nativ Vollanalyse+Pestgr+EAV

Proben-Nr.: 24-4357-001
Probeentnahme: 15.10.2024
Probenehmer: Goldhofer i.A.IWA
Probeneingang: 15.10.2024
Untersuchung: 16.10.2024 - 28.11.2024

Analysenparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
Chemische Mindestuntersuchung					
Natrium	10,1	mg/l	max. 200,0		OENORM EN ISO 14911:1999
Kalium	2,6	mg/l	max. 50,0		OENORM EN ISO 14911:1999
Eisen	< 0,01	mg/l	max. 0,200		OENORM EN ISO 17294-2:2017
Mangan gesamt	< 0,001	mg/l	max. 0,050		OENORM EN ISO 17294-2:2017
Ammonium	< 0,03	mg/l	max. 0,500	max. 5,000	OENORM ISO 7150-1:1987
Nitrat	10,2	mg/l		max. 50,0	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Nitrit	< 0,01	mg/l		max. 0,100	OENORM EN 26777:1993
NO3/50 + NO2/3	0,20	mg/l		max. 1,00	Berechnung *
Hydrogencarbonat	257,4	mg/l			Berechnung *
Chlorid	16,5	mg/l	max. 200,0		OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Sulfat	20,8	mg/l	max. 250,0	max. 750,0	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Summenparameter					
TOC (als C)	1,0	mg/l			OENORM EN 1484:2019 (NPOC)
Anorganische Spurenbestandteile					
Bor	0,040	mg/l		max. 1,000	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Cyanid gesamt	< 0,01	mg/l			Fremdvergabe: ÖN M 6615:1994
Fluorid	0,097	mg/l		max. 1,500	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Metalle und Halbmetalle					
Aluminium	0,003	mg/l	max. 0,200		OENORM EN ISO 17294-2:2017
Antimon	< 0,001	mg/l		max. 0,005	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Arsen	< 0,005	mg/l		max. 0,010	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Blei	< 0,001	mg/l		max. 0,010	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Cadmium	< 0,001	mg/l		max. 0,005	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Chrom	< 0,001	mg/l		max. 0,050	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Kupfer	0,001	mg/l		max. 2,000	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Nickel	< 0,001	mg/l		max. 0,020	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Quecksilber	< 0,0002	mg/l		max. 0,0010	OENORM EN ISO 12846:2012
Selen	< 0,003	mg/l		max. 0,020	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Uran	0,002	mg/l		max. 0,015	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)					
1,1,1-Trichlorethan	< 1	µg/l			OENORM EN ISO 10301:1998
Trichlorethen	< 1	µg/l			OENORM EN ISO 10301:1998
Tetrachlorethen	< 0,5	µg/l		max. 10,0	OENORM EN ISO 10301:1998
Chloroform	1	µg/l			OENORM EN ISO 10301:1998
Bromdichlormethan	1	µg/l			OENORM EN ISO 10301:1998
Dibromchlormethan	1	µg/l			OENORM EN ISO 10301:1998
Bromoform	< 1	µg/l			OENORM EN ISO 10301:1998
Tetrachlormethan	< 0,9	µg/l		max. 3,0	OENORM EN ISO 10301:1998
1,2-Dichlorethan	< 1	µg/l		max. 3,0	OENORM EN ISO 10301:1998
Perchlor+Tri	< 1	µg/l		max. 10,0	OENORM EN ISO 10301:1998

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden.
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. Inspektion.

*.....Markierte Methoden wurden außerhalb des Akkreditierungsumfanges geprüft.

Linz AG wa-wl, Wasserrohrnetz Linz, 4021 Linz
01 OFH Marktmühlgasse FF, ID01011003
TW-nativ Vollanalyse+Pestgr+EAV

Proben-Nr.: 24-4357-001
Probeentnahme: 15.10.2024
Probenehmer: Goldhofer i.A.IWA
Probeneingang: 15.10.2024
Untersuchung: 16.10.2024 - 28.11.2024

Analysenparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
-------------------	----------	---------	-----------	-----------	---------

Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)

Trihalomethane als CHCL3	3,0	µg/l		max. 30,0	OENORM EN ISO 10301:1998
--------------------------	-----	------	--	-----------	--------------------------

Aromatische Lösungsmittel

Benzol	< 0,300	µg/l		max. 1,000	FREMDVERGABE: DIN 38407-43:2014
--------	---------	------	--	------------	---------------------------------

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Benzo(a)pyren	< 0,003	µg/l		max. 0,010	Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011
Summe PAK	< 0,1	µg/l		max. 0,100	Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011

Pestizide

2,4-Dichlorphenoxyessig.	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Alachlor	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Aldrin	< 0,009	µg/l		max. 0,030	Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997
Atrazin	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Azoxystrobin	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Bentazon	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Bromacil	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Chloridazon	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Clopyralid	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Clothianidin	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Dimethachlor	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Dimethenamid-P	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Dicamba	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M04)
Dieldrin	< 0,009	µg/l		max. 0,030	Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997
Diflufenican	< 0,03	µg/l			DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Diuron	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Ethofumesat	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Flazasulfuron	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Flufenacet	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Flumioxazin	< 0,03	µg/l			DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Glufosinat	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN ISO 16308:2017 (Ref. PE-M06)
Glyphosat	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN ISO 16308:2017 (Ref. PE-M06)
Heptachlor	< 0,009	µg/l		max. 0,030	Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997
Heptachlorepoxyd	< 0,009	µg/l		max. 0,030	Fremdvergabe DIN EN ISO 6468:1997
Imidacloprid	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Hexazinon	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Iodosulfuron-methyl	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Isoproturon	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
MCPA	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
MCPB	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Mecoprop	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Mesosulfuron-methyl	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metalaxyl	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metamitron	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metazachlor	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden.
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. Inspektion.

*.....Markierte Methoden wurden außerhalb des Akkreditierungsumfanges geprüft.

Linz AG wa-wl, Wasserrohrnetz Linz, 4021 Linz
01 OFH Marktmühlgasse FF, ID01011003
TW-nativ Vollanalyse+Pestgr+EAV

Proben-Nr.: 24-4357-001
Probeentnahme: 15.10.2024
Probenehmer: Goldhofer i.A.IWA
Probeneingang: 15.10.2024
Untersuchung: 16.10.2024 - 28.11.2024

Analysenparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
Pestizide					
Metolachlor	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metribuzin	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Metsulfuron-methyl	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Nicosulfuron	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Pethoxamid	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Propazin	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Propiconazol	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Sebuthylazin	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Simazin	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Terbuthylazin	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Thiacloprid	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Thiamethoxam	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Thifensulfuron-methyl	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Tolyfluanid	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Tribenuron-methyl	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Triclopyr	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Triflursulfuron-methyl	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Tritosulfuron	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Pestizid-Summe	< 0,500	µg/l		max. 0,500	Berechnung*
Nicht relevante Metaboliten					
Alachlor-t-Oxalsäure	< 0,03	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Dimethenamid Oxalsre M23	< 0,03	ug/l		max. 1,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Dimethenamid Sulfs M27	< 0,03	ug/l		max. 1,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Alachlor-t-Ethansulfsre	< 0,03	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Flufenacet Oxalsre (M1)	< 0,03	ug/l		max. 0,30	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
2-Hydroxy-atrazin	< 0,03	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Azoxystrobin freie Säure	< 0,03	µg/l		max. 1,00	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desphenyl-chloridazon	0,08	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Methyl-desph-chloridazon	0,04	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Flufenacet Etsulfsr (M2)	< 0,03	ug/l		max. 1,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
2,6-Dichlorbenzamid	< 0,03	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Aminomethylphosphonsäure	< 0,03	µg/l		max. 3,00	DIN ISO 16308:2017 (Ref. PE-M06)
CGA51202 METC-Oxalsäure	< 0,03	µg/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
CGA380168 /CGA354743	< 0,03	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Chlorthalonil-R471811	0,06	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Chlorthalonil - R611965	< 0,03	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Chlorthalonil -Sulfonsäure (R 417888)	< 0,03	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Desamino-metribuzin	< 0,03	ug/l		max. 0,30	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
BH479-8 Metazachlorsulfo	< 0,03	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
BH479-4 Metazachloroxals	< 0,03	ug/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
CGA 368208	< 0,03	ug/l		max. 0,30	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
NOA 413173	< 0,03	µg/l		max. 3,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
NN-Dimethylsulfamid	< 0,03	ug/l		max. 1,00	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden.
Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. Inspektion.

*.....Markierte Methoden wurden außerhalb des Akkreditierungsumfanges geprüft.

Linz AG wa-wl, Wasserrohrnetz Linz, 4021 Linz
01 OFH Marktmühlgasse FF, ID01011003
TW-nativ Vollanalyse+Pestgr+EAV

Proben-Nr.: 24-4357-001
Probeentnahme: 15.10.2024
Probenehmer: Goldhofer i.A.IWA
Probeneingang: 15.10.2024
Untersuchung: 16.10.2024 - 28.11.2024

Analysenparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
Relevante Metaboliten					
Aminomethoxymethyltriazin	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desethylatrazin	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desisopropylatrazin	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desethyl-desisoprop.atrz	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
Deset-2-hydroxy-terbutaz	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desethyl-terbutylazin	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Desmethyl-isoproturon	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Chlorthalonil-4-hydroxy R182281	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Dimethachlor OS CGA50266	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Dimethachlor S CGA354742	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
2-Hydroxy-propazin	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
2-Hydroxy-terbutylazin	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-36:2014 (Ref. PE-M01)
Trichlor-2-Pyridinol	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M02)
CGA 373464	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
CGA 369873	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Terbutylazin-LM3	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Terbutylazin-LM5	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Terbutylazin-LM6	< 0,03	µg/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Metazachlor BH 479-9	< 0,03	ug/l		max. 0,10	DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Sonstige Parameter und Angaben					
Carbamazepin	0,004	µg/l			DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
Epichlorhydrin	< 0,03	µg/l		max. 0,10	FREMDVERGABE: DIN 38413-6 : 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Acrylamid	< 0,01	µg/l		max. 0,10	FREMDVERGABE: DIN 38413-6 : 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Vinylchlorid	< 0,15	µg/l		max. 0,50	FREMDVERGABE: DIN 38413-6 : 2007-02; EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1H-Benzotriazol	0,009	µg/l			DIN 38407-35:2010 (Ref. PE-M03)
			n.n. = nicht nachweisbar	n.b. = nicht bestimmbar	- = nicht analysiert

Kommentare

BGBI 304/2001 iVm BGBI. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBI. I Nr. 13/2006

Fremdvergabe: DIN 38407-39:2011 Bestimmung v. polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK 6) in wässrigen Proben

Methode n. akkreditiert, an akkreditiertes Fremdlabor AGES BBSUA Linz vergeben

Fremdvergabe: DIN 38407-43:2014 Gaschromatographische Bestimmung von BTEX in Wässern

Methode n. akkreditiert, an akkreditierte Fremdlabor AGROLAB Austria GmbH fremdvergeben

Fremdvergabe ÖN M 6615:1994 Bestimmung von Gesamcyanid

Methode akkreditiert, an akkredit. Fremdlabor AGROLAB Austria GmbH fremdvergeben

Fremdvergabe von Epichlorhydrin, Acrylamid, Vinylchlorid

Methode n. akkreditiert, an akkreditiertes Fremdlabor AGROLAB Austria GmbH fremdvergeben



Linz AG wa-wl, Wasserrohrnetz Linz, 4021 Linz
01 OFH Marktmühlgasse FF, ID01011003
TW-nativ Vollanalyse+Pestgr+EAV

Proben-Nr.: 24-4357-001
Probeentnahme: 15.10.2024
Probenehmer: Goldhofer i.A.IWA
Probeneingang: 15.10.2024
Untersuchung: 16.10.2024 - 28.11.2024

Freigabe durch: Dr. Rita Mussak
Freigabe am: 28.11.2024