

Probennummer:	E2604542/014						
Probenbezeichnung:	N7403403R3 - WVA Gemeindeverband Horn für Wasserversorgung - Ortsnetz - Bereich Wasserwerk - Ablauf Hochbehälter						
Probenahmennorm:	EN ISO 19458: 2006-08, ISO 5667-5:2006-04						
PN-Datum:	07.05.2026						
Probeneingang:	07.05.2026						
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle						
Parameter	Norm	A*	MU**	BG***	Einheit	Ergebnis	Beurteilung nach:
Sensorische Untersuchungen							
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	klar, farblos	
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	o.B.	
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	nicht bestimmt	
Mikrobiologische Parameter							CODEX
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	12 %		KBE/ml	1	IPW 100 ¹⁾
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10	9 %		KBE/ml	0	IPW 20 ¹⁾
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10			KBE/100 ml	0	IPW 0 ¹⁾
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6 %		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7 %		KBE/100 ml	0	PW 0 ²⁾
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10	9 %		KBE/100 ml	0	IPW 0 ¹⁾
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10	10 %		KBE/100 ml	0	IPW 0 ¹⁾
Physikalische Parameter							CODEX
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1	0,3 °C		°C	11,1	IPW 25 ¹⁾
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1	0,2 -		-	7,7	IPW 6,5 - 9,5 ¹⁾
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3 %		µS/cm	682	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3 %		µS/cm	611	IPW 2500 ¹⁾
Trübung	ÖNORM EN ISO 7027-1: 2016-10	1	36 %		FNU	0,1	IPW 1 ^{1) 4)}
Gelöste Gase							CODEX
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	6 %	0,2	mg/l	9,7	TWVO
Chemische							CODEX
Standarduntersuchung							CODEX
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	5 %	0,1	°dH	18,3	≥ 8,4 ³⁾
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	5 %	0,01	mmol/l	3,26	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6 %	0,1	°dH	13,4	
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	6 %	0,05	mmol/l	4,84	400
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	6 %	0,05	mg/l	85,6	

E2604542/014

Probennummer:											27,4		150
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4 %	0,05	mg/l						18,0	IPW 200 ¹⁾	200
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4 %	0,05	mg/l						3,0		50
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4 %	0,05	mg/l						0,0009	IPW 0,2 ¹⁾	
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	10 %	0,0005	mg/l						< 0,0001	IPW 0,05 ¹⁾	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	8 %	0,0001	mg/l						< 0,01	IPW 0,5 ¹⁾	
Ammonium (als NH ₄)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10 %	0,01	mg/l						12	PW 50 ²⁾	
Nitrat (als NO ₃)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15 %	1,0	mg/l						< 0,005	PW 0,1 ²⁾	
Nitrit (als NO ₂)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	10 %	0,005	mg/l						292		
Hydrogencarbonat (als HCO ₃)	DIN 38409-7: 2005-12	1	6 %	3,1	mg/l						31	IPW 200 ¹⁾	
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4 %	1,0	mg/l						47	IPW 250 ¹⁾	
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12 %	1,0	mg/l							TWVO	CODEX
Summenparameter											1,4		
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	31 %	0,3	mg/l								
Anorganische Spurenbestandteile													
Bor (als B)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	18 %	0,02	mg/l						< 0,02	PW 1,0 ²⁾	
Bromat (als BrO ₃)	EN ISO 15061: 2001-12	4	20 %	0,0025	mg/l						< 0,0025	PW 0,010 ²⁾	
Cyanide ges. flüssig (als CN)	ÖNORM EN ISO 14403-2: 2012-10	1	18 %	0,005	mg/l						< 0,005	PW 0,050 ²⁾	
Fluorid (als F)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15 %	0,10	mg/l						0,14	PW 1,5 ²⁾	
Phosphat (als PO ₄)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	4 %	0,010	mg/l						< 0,010		0,3 ^{1) 5)}
Metalle und Halbmatalle													CODEX
Aluminium (als Al)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	16 %	0,005	mg/l						< 0,005	IPW 0,2 ¹⁾	
Antimon (als Sb)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	9 %	0,0001	mg/l						< 0,0001	PW 0,005 ²⁾	
Arsen (als As)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	16 %	0,0001	mg/l						0,0002	PW 0,010 ²⁾	
Barium (als Ba)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	8 %	0,001	mg/l						0,121		IPW 1 ¹⁾
Blei (als Pb)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	12 %	0,0001	mg/l						< 0,0001	PW 0,010 ²⁾	
Cadmium (als Cd)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	8 %	0,0001	mg/l						< 0,0001	PW 0,005 ²⁾	
Chrom (als Cr)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	7 %	0,0001	mg/l						< 0,0001	PW 0,050 ²⁾	
Kupfer (als Cu)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	11 %	0,0001	mg/l						0,0005	PW 2,0 ²⁾	
Nickel (als Ni)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	10 %	0,0001	mg/l						0,0011	PW 0,02 ²⁾	
Quecksilber (als Hg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	5 %	0,0001	mg/l						< 0,0001	PW 0,001 ²⁾	
Selen (als Se)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	9 %	0,0001	mg/l						0,0009	PW 0,020 ²⁾	
Uran (als U)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	14 %	0,0001	mg/l						0,0040	PW 0,015 ²⁾	
Zink (als Zn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	18 %	0,005	mg/l						< 0,005		VN 0,1 ⁶⁾
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)													CODEX

E2604542/014									
Probennummer:									
Vinylchlorid	DIN 38407-43: 2014-10	1	24 %	0,10	µg/l	< 0,10	PW 0,50 ²⁾		
1,1 Dichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	15 %	0,10	µg/l	< 0,10			IPW 0,3 ¹⁾
1,1,1, Trichlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	18 %	0,10	µg/l	< 0,10			IPW 30 ¹⁾
1,1,2 Trichlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	19 %	0,10	µg/l	< 0,10			
1,1,2,2 Tetrachlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	18 %	0,10	µg/l	< 0,10	PW 3 ²⁾		
1,2 Dichlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	18 %	0,10	µg/l	< 0,10			
Bromdichlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	16 %	0,10	µg/l	< 0,10			
Dibromchlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	16 %	0,10	µg/l	< 0,10			
Dichlordifluormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	25 %	0,10	µg/l	< 0,10			IPW 30 ¹⁾
Dichlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	22 %	0,10	µg/l	< 0,10			
Tetrachlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	19 %	0,10	µg/l	< 0,10			
Tetrachlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	14 %	0,10	µg/l	< 0,10			IPW 3 ¹⁾
Tribrommethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	19 %	0,10	µg/l	< 0,10			
Trichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	15 %	0,10	µg/l	< 0,10			
Trichlorfluormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	16 %	0,10	µg/l	< 0,10			IPW 30 ¹⁾
Trichlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	9 %	0,10	µg/l	< 0,10			
Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	19 %	0,20	µg/l	< 0,20	Summen PW 10 ²⁾		
Summe Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)	DIN 38407-43: 2014-10	1	23 %	1,5	µg/l	< 1,5			
Aromatische Lösemittel									
Benzol	DIN 38407-43: 2014-10	1	8 %	0,50	µg/l	< 0,50	TWVO PW 1,0 ²⁾		CODEX
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)									
Benzo(a)pyren	DIN 38407-39: 2011-09	1	20 %	0,002	µg/l	< 0,002	PW 0,010 ²⁾		
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-39: 2011-09	1	23 %	0,002	µg/l	< 0,002			
Benzo(ghi)perylene	DIN 38407-39: 2011-09	1	18 %	0,002	µg/l	< 0,002			
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-39: 2011-09	1	13 %	0,002	µg/l	< 0,002			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-39: 2011-09	1	23 %	0,002	µg/l	< 0,002			
Pestizide									
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) einschließlich Salze und Ester (als 2,4-D)	DIN 38407-35: 2010-10	4	21 %	0,02	µg/l	< 0,02	TWVO PW 0,1 ²⁾		CODEX
2-(2,4-Dichlorphenoxy)-propionsäure (Dichlorprop, 2,4-DP) einschließlich Salze	DIN 38407-35: 2010-10	4	34 %	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾		
2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-propionsäure (Mecoprop, MCPP) einschließlich Salze	DIN 38407-35: 2010-10	4	18 %	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾		

Probennummer:		E2604542/014								
4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)- buttersäure (MCPB) einschließlich Salze und Ester	DIN 38407-35: 2010-10	4	26 %	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	40 %	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾			
	EN ISO 6468: 1997-02	4	44 %	0,01	µg/l	< 0,01	PW 0,1 ²⁾			
4-Chlor-2-methylphenoxy- essigsäure (MCPA) einschließlich Salze und Ester	EN ISO 6468: 1997-02	4	21 %	0,01	µg/l	< 0,01	PW 0,030 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	33 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	22 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	31 %	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	24 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	45 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	41 %	0,05	µg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	32 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	26 %	0,05	µg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾			
	EN ISO 6468: 1997-02	4	19 %	0,01	µg/l	< 0,01	PW 0,030 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	26 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	36 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	34 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	17 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN 38407-35: 2010-10	4	27 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
	DIN ISO 16308: 2017-09	4	37 %	0,05	µg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾			
	DIN ISO 16308: 1997-09	4	23 %	0,05	µg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾			
	EN ISO 6468: 1997-02	4	17 %	0,01	µg/l	< 0,01	PW 0,030 ²⁾			
	EN ISO 6468: 1997-02	4	20 %	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,030 ²⁾			
	cis-Heptachlorepoxyd	EN ISO 6468: 1997-02	4	21 %	0,01	µg/l	< 0,01			
trans-Heptachlorepoxyd	EN ISO 6468: 1997-02	4	17 %	0,01	µg/l	< 0,01				
Hexazinon	DIN 38407-35: 2010-10	4	27 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
Imidacloprid	DIN 38407-35: 2010-10	4	28 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
Iodosulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	21 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
Isoproturon	DIN 38407-35: 2010-10	4	36 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	20 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
Metalaxyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	30 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
Metamitron	DIN 38407-35: 2010-10	4	26 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
Metazachlor	DIN 38407-35: 2010-10	4	29 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
Metolachlor	DIN 38407-35: 2010-10	4	48 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			
Metribuzin	DIN 38407-35: 2010-10	4	16 %	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾			

E2604542/014						
Probennummer:	DIN	%	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l		PW 0,1 ²⁾
Nicosulfuron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	<0,02	PW 0,1 ²⁾
Pethoxamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Propazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Propiconazol	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Simazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Terbutylazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Thiacloprid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Thiamethoxam	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Tolyfluanid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾
Tribenuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Triclopyr	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾
Triflursulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Tritosulfuron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	µg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾
Pestizide - relevante Metaboliten						TWO
2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	µg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (TCP)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	µg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾
Atrazin-desethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Atrazin-desethyl-desisopropyl (6-Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	µg/l	< 0,05	PW 0,1 ²⁾
Atrazin-desisopropyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Dimethachlor CGA 369873	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	0,034	PW 0,1 ²⁾
Dimethachlor CGA 373464	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 ²⁾
Isoprotrurin-desmethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Propazin-2-hydroxy	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Terbutylazin-2-hydroxy	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Terbutylazin-desethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Terbutylazin-2-hydroxy-desethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
Pestizide - nicht relevante Metaboliten						TWO
2,6-Dichlorbenzamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	µg/l	< 0,025	PW 0,1 ²⁾
						AW 3 ⁷⁾

E2604542/014									
Probennummer:									
3-carbamyl-2,4,5-trichlorbenzoesäure (R611965)	DIN 38407-35: 2010-10	4	55 %	0,05	µg/l	< 0,05			AW 3 ⁷⁾
Alachlor-t-Sulfonsäure	DIN 38407-35: 2010-10	4	44 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 3 ⁷⁾
Alachlor-t-Säure	DIN 38407-35: 2010-10	4	38 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 3 ⁷⁾
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	DIN ISO 16308: 2017-09	4	25 %	0,05	µg/l	< 0,05			AW 3 ⁷⁾
Atrazin-2-hydroxy	DIN 38407-35: 2010-10	4	33 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 3 ⁷⁾
Azoxystrobin-O-Demethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	20 %	0,02	µg/l	< 0,02			AW 1 ⁷⁾
CGA 368208	DIN 38407-35: 2010-10	4	27 %	0,02	µg/l	< 0,02			AW 0,3 ⁷⁾
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN 38407-35: 2010-10	4	45 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 3 ⁷⁾
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN 38407-35: 2010-10	4	22 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 3 ⁷⁾
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	DIN 38407-35: 2010-10	4	55 %	0,02	µg/l	< 0,02			AW 3 ⁷⁾
Dimethenamid-Sulfonsäure M27	DIN 38407-35: 2010-10	4	30 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 1 ⁷⁾
Dimethenamid-Säure M23	DIN 38407-35: 2010-10	4	23 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 1 ⁷⁾
Flufenacet-Säure M1	DIN 38407-35: 2010-10	4	41 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 0,3 ⁷⁾
Flufenacet-Sulfonsäure M2	DIN 38407-35: 2010-10	4	16 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 1 ⁷⁾
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)	DIN 38407-35: 2010-10	4	25 %	0,05	µg/l	0,05			AW 3 ⁷⁾
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	DIN 38407-35: 2010-10	4	29 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 3 ⁷⁾
Metolachlor-Säure (CGA 51202)	DIN 38407-35: 2010-10	4	48 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 3 ⁷⁾
Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	DIN 38407-35: 2010-10	4	28 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 3 ⁷⁾
Metribuzin-desamino	DIN 38407-35: 2010-10	4	16 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 0,3 ⁷⁾
N,N-Dimethylsulfamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	28 %	0,025	µg/l	< 0,025			AW 1 ⁷⁾
NOA 413173	DIN 38407-35: 2010-10	4	19 %	0,05	µg/l	< 0,05			AW 3 ⁷⁾
Weitere organische Parameter								TWVO	CODEX
Bisphenol A	IPJ MA 707-884: 2025-03	4		0,01	µg/l	< 0,01		PW 2,5 ²⁾	CODEX
Perfluorierte Alkylsubstanzen								TWVO	
Perfluorbutansäure (PFBA)	DIN 38407-42: 2011-03	2		0,0010	µg/l	< 0,0010			
Perfluorpentansäure (PFPeA)	DIN 38407-42: 2011-03	2		0,0010	µg/l	< 0,0010			
Perfluorhexansäure (PFHxA)	DIN 38407-42: 2011-03	2		0,0010	µg/l	< 0,0010			
Perfluorheptansäure (PFHpA)	DIN 38407-42: 2011-03	2		0,0010	µg/l	< 0,0010			
Perfluoroctansäure (PFOA)	DIN 38407-42: 2011-03	2		0,0010	µg/l	< 0,0010			
Perfluorononansäure (PFNA)	DIN 38407-42: 2011-03	2		0,0010	µg/l	< 0,0010			
Perfluordecansäure (PFDA)	DIN 38407-42: 2011-03	2		0,0010	µg/l	< 0,0010			
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	DIN 38407-42: 2011-03	2		0,0010	µg/l	< 0,0010			

Probennummer:		E2604542/014							
Perfluorododecansäure (PFDoDA)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluorononansulfonsäure (PFNS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,0010	µg/l	< 0,0010				
Summe PFAS	DIN 38407-42: 2011-03	2	0,020	µg/l	< 0,020				PW 0,1 ²⁾