



PRÜFERGEBNISSE

Kennzeichnung:	Übergabestelle Gut Holtau, P24-0222		
Verpackung:	2x 250 mL PE-Flasche, 1x 100 mL PE-Flasche, 2 x HS-Gläschen		
Probemenge:	ca. 640 mL		
Labornummer:	324002618-01 - Wasser		
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Silicium	(DIN EN ISO 11885:2009-09) _a	mg/l	9,3
Uran	(DIN EN ISO 17294-2:2017-01) _a	mg/l	<0,0005
Summe der LHKW	(DIN 38407-F43:2014-10) _a	µg/l	u.B.
Summe der THM	(DIN 38407-F43:2014-10) _a	µg/l	<3
Summe Tetra-/Trichlorethen	(DIN 38407-F43:2014-10) _a	µg/l	<0,2
Bromat	(DIN EN ISO 11206:2013-05) _f	mg/l	< 0,0001

Zeichenerklärung:

a= akkreditiertes Verfahren | f=Fremduntersuchung in akkreditiertem Labor | u = Unterauftrag | < = unterhalb Bestimmungsgrenze | u.B. = unter der verfahrensbedingten Bestimmungsgrenze| n.a. = nicht auswertbar

Kennzeichnung	Übergabestelle Gut Holtau, P24-0222			
Labornummer	324002618-01			
LHKW	DIN 38407-F43:2014-10 _a			
Vinylchlorid	µg/l	<0,1		
1,1-Dichlorethen	µg/l	<0,1		
Dichlormethan	µg/l	<2		
trans-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0,1		
1,1-Dichlorethan	µg/l	<0,1		
cis-1,2-Dichlorethen	µg/l	<0,3		
Chloroform	µg/l	<0,6		
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0,1		
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0,3		
Tetrachlorkohlenstoff	µg/l	<0,1		
Trichlorethen	µg/l	<0,1		
Bromdichlormethan	µg/l	<0,2		
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	<0,2		
Dibromchlormethan	µg/l	<0,2		
Tetrachlorethen	µg/l	<0,1		
Bromoform	µg/l	<0,3		
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0,2		
1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	<0,3		

Kennzeichnung	Übergabestelle Gut Holtau, P24-0222			
Labornummer	324002618-01			
BTEX	DIN 38407-F43:2014-10 _a			
Benzol	µg/l	<0,1		