Seite: 2/2

Datum; 05.03.2024 Prüfberichts-Nr.: PB2406637 C



## **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) <sub>a</sub>	mg/l	<0,0005	
Summe der LHKW	(DIN 38407-F43:2014-10) <sub>a</sub>	μg/l	u.B.	
Summe der THM	(DIN 38407-F43:2014-10) <sub>a</sub>	μg/l	<3	
Summe Tetra-/Trichlorethen	(DIN 38407-F43:2014-10) <sub>a</sub>	μg/l	<0,2	
Bromat	(DIN EN ISO 11206:2013-05) <sub>f</sub>	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,		
Labornummer		P24-0222 324002618-01		
LHKW	DIN 38407-F43:2014-10 <sub>8</sub>			
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	μ <mark>g</mark> /l	<0,2		
1,2,3-Trichlorpropan	μ <mark>g</mark> /l	<0,3		

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