

## UNTERSUCHUNGSBEFUND

Leopoldshöhe, 28.06.2012 JB

**Auftraggeber:** Stadtverwaltung Schloß Holte-Stukenbrock

**Entnahmestelle:** Zentralkläranlage Schloß Holte-Stukenbrock

**Probenahmestelle:** (1) Ablauf Kläranlage

**Entnahme:** (1) 31.05.2012 mehrtägige Mischprobe: 29.05.2012 12:00 Uhr - 31.05.2012 12:00 Uhr

Analysennummer:		40699 120434	
Parameter:	Einheit:	(1)	Verfahren
<i>Messungen im Labor</i>			
Wassermenge in 72 h	m <sup>3</sup>	13100	
Acesulfam	µg/l	93	Hausmethode LC-MS
Sucralose	ng/l	2800	Hausmethode LC/MS
Clarithromycin	ng/l	230	Hausmethode (LC-MS-MS)
Sulfamethoxazol	ng/l	310	Hausmethode (LC-MS-MS)
N4-Acetylsulfamethoxazol	ng/l	97	Hausmethode (LC-MS-MS)
Carbamazepin	ng/l	1200	Hausmethode (LC-MS-MS)
Diclofenac	ng/l	1900	Hausmethode (LC-MS-MS)
Benzotriazol	ng/l	10000	Hausmethode LC/MS
4-Methylbenzotriazol	ng/l	2100	Hausmethode LC/MS
5-Methylbenzotriazol	ng/l	1500	Hausmethode LC/MS
Metoprolol	ng/l	2500	Hausmethode (LC-MS-MS)
Sotalol	ng/l	470	Hausmethode (LC-MS-MS)
Amidotrizesäure	ng/l	980	Hausmethode (LC-MS-MS)
lomeprol	ng/l	1500	Hausmethode (LC-MS-MS)
lopamidol	ng/l	340	Hausmethode (LC-MS-MS)
lopromid	ng/l	110	Hausmethode (LC-MS-MS)

Die Laboranalytik wurde vorgenommen von AGROLAB Labor GmbH, Bruckberg, akkreditiert durch DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (DAP-PL-14289-01-00).

OWL Umweltanalytik  
Master of Science Brauer

Dieser Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.