



**Hygiene-Institut des Ruhrgebiets
Institut für Umwelthygiene und
Toxikologie**

**Rotthausener Straße 21
45879 Gelsenkirchen**

Leiter: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Anorg.: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Organik: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Mikrob.: Frau Dipl. Biol. Bettina Langer

QMB: Frau LM-Chem. Petra Bröcking

Email: info@hyg.de; p.broecking@hyg.de;

TEIS Format: ja

TEIS ZID: 3090000000000000000631

Allgemeines

Probenahme

Anlage 1 Teil 1

Escherichia coli

Enterokokken

Anlage 1 Teil 2

Escherichia coli

Enterokokken

Pseudomonas aeruginosa

Anlage 2 Teil 1

Acrylamid

Benzol

Bor

Bromat

Chrom

Cyanid

1,2-Dichlorethan

Fluorid

Nitrat

PBSM *

PBSM gesamt

Quecksilber

Selen

Tetrachlorethen / Trichlorethen

Uran

Anlage 2 Teil 2

Antimon

Arsen

Benzo-(a)-pyren

Blei

Cadmium

Epichlorhydrin

Kupfer

Nickel

Nitrit

PAK

Trihalogenmethane

Vinylchlorid

Anlage 3 Teil 1

Aluminium

Ammonium

Chlorid

Cl. perfringens (incl. Sporen)

Coliforme Bakterien

Eisen

Färbung (SAK Hg 436 nm)

Geruch

Geschmack

Koloniezahl bei 22° C

Koloniezahl bei 36° C

Elektrische Leitfähigkeit

Mangan

Natrium

TOC

Oxidierbarkeit

Sulfat

Trübung

pH-Wert

Calcitlösekapazität

Anlage 3 Teil 2

Legionella spec.

Anlage 3a Teil 1

Radon

Radon

Richtdosis (Screening)

Richtdosis (Einzelnuklidbestimmung)

Tritium

Anlage Sonstige

Calcium

Kalium

Magnesium

Säurekapazität

Phosphor

*Nicht alle Parameter werden beherrscht