

GRUNDPROGRAMM :

Messungen vor Ort:

Geruch
Ausgasung
Färbung
Trübung
Bodensatz
Wassertemperatur (T_w)
pH-Wert
Sauerstoffgehalt
Leitfähigkeit (25 °C)
Säurekapazität bis pH 4,3
Basekapazität bis pH 8,2

Messungen im Labor:

DOC
Ammonium-Stickstoff
Nitrit-Stickstoff
Nitrat-Stickstoff
Ortho-Phosphat-Phosphor
Chlorid
Sulfat
Calcium
Magnesium
Natrium
Kalium
Eisen, gelöst
Mangan
Aluminium, gelöst

ERGÄNZUNGSPROGRAMM :

Messungen im Labor:

Arsen (Spurenbestimmung)
Blei (Spurenbestimmung)
Cadmium (Spurenbestimmung)
Chrom (Spurenbestimmung)
Kupfer (Spurenbestimmung)
Nickel (Spurenbestimmung)
Quecksilber (Spurenbestimmung)
Zink (Spurenbestimmung)

LHKW:

Dichlormethan
Trichlormethan (Chloroform)
Tetrachlorkohlenstoff
1,1,1-Trichlorethan
Trichlorethen („TRI“)
Tetrachlorethen („PER“)
1,2-Dichlorpropan
cis-1,3-Dichlorpropen
trans-1,3-Dichlorpropen

WRRL- MONITORING

MESSGRÖßEN DES GRUND- UND ERGÄNZUNGSPROGRAMMES

STAND: 16.01.2007