

Projekt: chemisches Monitoring Fließgewässer Stadt Mülheim a.d. Ruhr 2017/2018
Probenbeschreibung: Wasser/Substrat
Fließgewässertyp:
Gewässersystem:
Wasserkörper:
Gewässername:
Probenbezeichnung:
Datum:

6 Rumbach 276994_0
6 Rumbach 276994_2100
6 Rumbach 276994_26
6 Rumbach 276994_36
Nov. 2017 Feb. 2018 Jul. 2018 Okt. 2018

Table with 23 columns: Kategorie, Stoffgruppe, Parameter, Einheit, BG, GW (Typ 6), JD (Typ 6), Wert, Wert, Wert, Wert, Ü GW, ÜJD, Wert, Wert, Wert, Wert, Ü GW, ÜJD, Wert, Wert, Wert, Wert, Ü GW, ÜJD. Rows include categories like Flussspezifische Schadstoffe, Allgemeine chemisch-physikalische Parameter, Stoffe des chemischen Zustands, and Ausgewählte gesetzlich nicht verbindliche Parameter.

Legende
Σ OB: Summenparameter für organische Bestandteile
1: BG größer als GW
2: BG größer als JD
3: in Abhängigkeit von der Wasserhärte
BG: Bestimmungsgrenze
Fließgewässertyp 14 k: Sandgeprägte Tieflandbäche, karbonatisch
Fließgewässertyp 19 Mg: Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern im Mittelgebirge
Fließgewässertyp 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
GW: Schwellenwert bezieht sich auf das Maximum bzw. das Minimum aller Messergebnisse
JD: Schwellenwert bezieht sich auf den Jahresdurchschnitt aller Messergebnisse
PAK: Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
phys.-chem. Leitwerte: physiko-chemische Leitwerte
PSM: Pflanzenschutzmittel
k.A.: keine Angabe; (n.b.): nicht berechenbar (alle Einzerte < BG); n.m.: nicht messbar; B.f.: BG zu hoch
Überschreitung/Abweichung GW Überschreitung/Abweichung JD

Projekt: chemisches Monitoring Fließgewässer Stadt Mülheim a.d. Ruhr 2017/2018
Probenbeschreibung: Wasser/Substrat
Fließgewässertyp:
Gewässersystem:
Wasserkörper:
Gewässername:
Probenbezeichnung:
Datum:

6
Rumbach
276994_2100
Rumbach
276994_46

6
Rumbach
276994_2100
Rumbach
276994_58

6
Rumbach
27699932_0
Horbach
27699932_24

Nov. 2017 Feb. 2018 Jul. 2018 Okt. 2018

Nov. 2017 Feb. 2018 Jul. 2018 Okt. 2018

Nov. 2017 Mrz. 2018 Jun. 2018 Okt. 2018

Table with 23 columns: Kategorie, Stoffgruppe, Parameter, Einheit, BG, GW (Typ 6), JD (Typ 6), Wert, Wert, Wert, Wert, Ü GW, ÜJD, Wert, Wert, Wert, Wert, Ü GW, ÜJD, Wert, Wert, Wert, Wert, Ü GW, ÜJD. Rows include categories like Flussspezifische Schadstoffe, Allgemeine chemisch-physikalische Parameter, Stoffe des chemischen Zustands, and Ausgewählte gesetzlich nicht verbindliche Parameter.

Legende
Σ OB: Summenparameter für organische Bestandteile
1: BG größer als GW 2: BG größer als JD 3: in Abhängigkeit von der Wasserhärte
BG: Bestimmungsgrenze
Fließgewässertyp 14 k: Sandgeprägte Tieflandbäche, karbonatisch
Fließgewässertyp 19 Mg: Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern im Mittelgebirge
Fließgewässertyp 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
GW: Schwellenwert bezieht sich auf das Maximum bzw. das Minimum aller Messergebnisse
JD: Schwellenwert bezieht sich auf den Jahresdurchschnitt aller Messergebnisse
PAK: Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
phys.-chem. Leitwerte: physiko-chemische Leitwerte
PSM: Pflanzenschutzmittel
k.A.: keine Angabe; (n.b.): nicht berechenbar (alle Einzerte < BG); n.m.: nicht messbar; B.f.: BG zu hoch
Überschreitung/Abweichung GW Überschreitung/Abweichung JD