

F Häufig verwendete Stoffnummern für Wasseranalysen

Die folgende Tabelle kann die Eingabe von Analyseergebnissen im Bereich Grundwasser/Abwasser erleichtern, wenn die LINOS-Stoffnummern nicht im Analysebericht des Labors enthalten sind.

Kurzbezeichnung	Nr	Langbezeichnung
Abdampfrückstand	1431	Abdampfrückstand
absetzbare Stoffe	1452	absetzbare Stoffe, Volumenanteil
Aluminium	1131	Aluminium
Ammonium	1248	
Ammonium-N	1249	Ammonium-Stickstoff
AOX	1343	adsorbierbares organisches Halogen
Arsen	1142	
Barium	1124	
Benzo(a)pyren	2320	
Benzol	2048	
Blei	1138	
Bor	1211	
BSB5	1625	biochemischer Sauerstoffbedarf ohne ATH, in 5 d
BSB5-ATH	1635	biochemischer Sauerstoffbedarf mit ATH, in 5 d
Cadmium	1165	
Calcium	1122	
Chlorid	1331	
Chrom	1151	
Chrom VI	1154	
CSB	1533	chemischer Sauerstoffbedarf
Cyanid	1231	Cyanid, gesamt
Cyanid, leicht fr.	1234	Cyanid, leicht freisetzbar
DOC	1521	organischer Kohlenstoff, gelöst
Eisen	1182	Eisen, gesamt
Ethylbenzol	2415	
Fluorid	1321	
Gesamthärte	1481	
GD	1675	Giftigkeit gegenüber Daphnien
GEI	1665	Giftigkeit gegenüber Fischeiern
GL	1674	Giftigkeit gegenüber Leuchtbakterien
HCO ₃	1224	Hydrogencarbonat
Kalium	1113	Kalium
KMNO ₄ -VER	1531	Kaliumpermanganatverbrauch
Kobalt	1186	Kobalt
KS 4,3	1472	Säurekapazität bis pH 4,3
KS 8,2	1476	Säurekapazität bis pH 8,2
Kupfer	1161	
KW	1550	Kohlenwasserstoffe
Leitfähigkeit	1082	elektrische Leitfähigkeit
Lufttemperatur	1015	Lufttemperatur
Magnesium	1121	

Mangan	1171	
Natrium	1112	
Nges	1241	Stickstoff, gesamt
Norg	1243	Stickstoff, organisch
Nickel	1188	
Nitrat	1244	
Nitrat-N	1245	Nitrat-Stickstoff
Nitrit	1246	
Nitrit-N	1247	Nitrit-Stickstoff
PAK nach EPA	2350	polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe, gesamt
PCB	2075	polychlorierte Biphenyle, Summe
PER	2021	Tetrachlorethen
pH	1061	pH-Wert
Phenolindex-W	1546	Phenolindex, wasserdampfflüchtig
Phenolindex-G	1547	Phenolindex, gesamt
Phosphat	1261	Gesamt-Phosphat
Phosphor	1269	Phosphorverbindungen als Phosphor, gesamt
Quecksilber	1166	
Redoxpotenzial	1072	
Sauerstoff	1281	
Sichttiefe	1033	Sichttiefe (Durchlässigkeitszylinder)
Sulfat	1313	
Sulfid	1311	
Sulfid, leicht freisetzbar	1309	
TOC	1523	organischer Kohlenstoff, gesamt
Toluol	2400	
1,1,1,-T	2010	1,1,1-Trichlorethan
TRI	2020	Trichlorethen
ges Trockenrückst.	1422	Gesamt trockenrückstand
Trübung	1029	Trübung, Messung gestreute Strahlung
Wassertemperatur	1011	
o-Xylol	2410	
m-Xylol	2411	
p-Xylol	2412	
Zink	1164	
Zinn	1137	