

Parameter	Matrix
Abdampfrückstand	WaEI
Abfiltrierbare Stoffe	WaEI
Absetzbare Stoffe	WaEI
Acrylamid	Wa
Algenbürtige Geruchsstoffe	Wa
Algenfarbpigmente	Wa
Aluminium	WaBoEI
Ammonium	WaBoEI
Aniline	WaEI
Anionische Tenside (MBAS)	WaEI
Antibiotika	Wa
Antiklopfmittel	WaBo
Antimon	WaBoEI
AOX	WaBoEI
Arsen	WaBoEIWe
Arzneimittel	Wa
Asbest, qualitativ	We
Aschegehalt (815°C)	We
Aussehen	Wa
Barium	WaEI
Basekapazität	Wa
Benzol	WaBo
Beryllium	WaBo
Bismut	WaBo
Blei	WaBoWeEI
Bor	WaBoEI
Brennwert	We
Brom	We
Bromat	Wa
Bromid	WaBo
Bromierte Diphenylether	WaWe
BSB5	Wa
BTXE	WaBoLu

Parameter	Matrix
Cadmium	WaBoWeEI
Calcitlösekapazität	Wa
Calcium	WaBo
Cäsium	Wa
Chlor, frei	Wa
Chlor, gebunden	Wa
Chlor, gesamt	Wa
Chlor, gesamt (EN 24 260)	BoWe
Chlorbenzol	WaWe
Chlordioxid	Wa
Chlorid	WaBoEI
Chlorit	Wa
Chlorophyll a	Wa
Chlorpestizide	Wa
Chrom VI	WaBoWeEI
Chrom, gesamt	WaBoWeEI
Clostridium perfringens	Wa
Coffein	Wa
Coliforme Keime + E. coli (MF)	Wa
Coliforme Keime + E. coli (MPN)	Wa
CSB	Wa
Cyanid, gesamt (D13)	BoEIWe
Cyanid, gesamt (D6)	WaEI
Cyanid, lf. (D13)	BoEIWe
Dichtebestimmung	WaBoWe
DOC	WaEI
E.coli + Coliforme Keime (MF)	WaBoLu
E.coli + Coliforme Keime (MPN)	WaBoLu
EDTA + NTA	Wa
Einaxiale Druckfestigkeit	Bo
Eisen	WaBoEI
Enterokokken	WaBoLu

**Parameter**
**Matrix**

EOX	WaBoEI
Epichlorhydrin	Wa
ETBE + MTBE	WaBo
Extr. lipophile Stoffe	WaBo
Fäkalcoliforme Keime	WaBoLu
Färbung, qualitativ	Wa
Färbung bei 436 nm	Wa
Filtratglührückstand	Wa
Fischeitest	WaBoEI
Flammpunkt	We
Fluor, gesamt	We
Fluorid	WaBoEI
Gallium	Wa
GC/MS-Screening	WaBo
Gadolinium	Wa
Geruch, qualitativ	Wa
Geruchsschwellenwert	Wa
Gesamthärte	Wa
Gesamt trockenrückstand	BoWe
Geschmack	Wa
Geschmacksschwellenwert	Wa
Glührückstand	BoWe
Glühverlust	BoWe
HCl-unlösliche Anteile	BoWe
Heizwert	We
HET-Säure	Wa
Hexachlorbutadien	Wa
Hexachlorcyclohexane	Wa
Hormone	Wa
HSGC-Screening	WaBo
Hydrazin	Wa

Parameter	Matrix
Hydrogencarbonat	Wa
Iod	We
Iodid	WaBo
Iodzahl	We
Kalium	WaBo
Karbonathärte	Wa
Kationische Tenside (DBAS)	Wa
KBE 20°C	Wa
KBE 22°C	Wa
KBE 36°C	Wa
Klarheit	Wa
Kobalt	WaEI
Kohlendioxid	Lu
Kohlenmonoxid	Lu
Kohlenstoff, gesamt	BoWe
Kohlenwasserstoffe	WaBoEI
KW-Muster	WaBoEI
Korngrößenverteilung	Bo
Kupfer	WaBoWeEI
Legionella spp.	Wa
Leitfähigkeit (20°C, 25°C)	WaEI
Leuchtbakterien single-shot	Wa
Leuchtbakterien-Screening	WaBoLu
Leuchtbakterientest (DIN)	WaBoLu
LHKW	WaBoEI
Lithium	Wa
Lufttemperatur	Lu
Magnesium	WaBo
Mangan	WaBo
Methan	Lu
Molybdän	WaEI
MTBE + ETBE	WaBo

Parameter	Matrix
Natrium	WaBo
Nematizide	Wa
Nichtionische Tenside (BiAS)	Wa
Nickel	WaBoWeEI
Nitrat	WaEI
Nitrat über Wert Füllwasser	Wa
Nitrit	WaEI
Nitroaromaten	Wa
Nitrobenzolzahl	We
Nitrosamine (NDMA, NMor u.a.)	Wa
NTA + EDTA	Wa
Oxidierbarkeit	Wa
Oxidierbarkeit über Wert Füllwasser	Wa
Ozon	Wa
PAK	WaBoEI
Parasiten (Cryptosporidien + Giardien)	Wa
Partikelgrößenverteilung (50 Größen)	Wa
Partikelgrößenverteilung (8 Größen)	Wa
PBSM, 22er-Liste BGA	Wa
PBSM, 36er-Liste BGA	Wa
PCP	WaBoWe
PFOA + PFOS	Wa
PFC (Perfluorierte Chemikalien)	WaBo
Phenole	Wa
Phenol-Index	WaBoEI
Phenoxyalkancarbonsäuren	Wa
Phenylharnstoffe	Wa
Phosphat, ortho	Wa
Phosphor, gel. reakt. (SRP)	Wa
Phosphor, ges. nach Koroleff	Wa
Phosphor, gesamt	Wa
Phosphor, partik. org. (SOP)	Wa
Phosphorsäureester	Wa
Phthalate	Wa

Parameter	Matrix
pH-Wert	WaBoEI
Phytoplankton (qualitativ)	Wa
Phytoplanktonbiovol. + -dichte	Wa
Phytoplanktondichte	Wa
Polare Herbizide	Wa
Polychlorierte Benzole	WaBo
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	WaBoWe
Polychlorierte Terphenyle (PCT)	WaBo
Pseudomonas aeruginosa	Wa
Pufferungsintensität	Wa
Quecksilber	WaBoWeEI
Redoxpotential	Wa
Rest-Kohlenstoff	BoWe
RFA-Gesamtanalyse	BoWe
RFA-Screening	BoWe
Röntgenkontrastmittel (RKM)	Wa
Rubidium	Wa
SAK 254 nm	Wa
SAK 436 nm	Wa
Salmonellen	Wa
Saprobienindex	Wa
Sättigungsindex	Wa
Sauerstoff	Lu
Sauerstoffgehalt, -sättigung	Wa
Säurekapazität	Wa
Säureneutralisationskapazität -DepV	Bo
Scherfestigkeit	Bo
Schüttdichte	BoWe
Schüttgewicht	We
Schwefel	Wa
Schwefel (EN 24 260)	BoWe
Schwefelwasserstoff	Lu
Selen	WaEI

**Parameter**
**Matrix**

Parameter	Matrix
Sichttiefe in situ	Wa
Siebbestimmung	Bo
Silber	WaEl
Silicium	Wa
Stickstoff, ges. geb. (TNb)	Wa
Stickstoff, partik. org. (SON)	Wa
Strontium	WaBo
Styrol	Wa
Sulfat	WaBoEl
Sulfid	WaBo
Sulfit	WaBo
Sulfonyl-Harnstoff-PBSM	Wa
TC	BoWe
Tellur	WaBo
Thallium	WaBoWeEl
TIC, Feststoff-	BoWe
TIC, Wasser-	WaEl
Titan	WaBo
TOC	WaEl
TOC, Feststoff-	BoWe
Trihalogenmethane	Wa
Trockenrückstand	BoWe
Trübung, qualitativ	Wa
Trübung, quantitativ	Wa
Uran	Wa
Vanadium	Wa
Vinylchlorid	WaLu
Wassergehalt	BoWe
Wassergehalt n. Karl-Fischer	We
Wasserhärtebereich	Wa
Wasserlösliche Anteile	Bo

**Parameter**

**Matrix**

---

Wolfram	WaBo
Xenobiotikum Entwicklung Prüfverfahren	WaBo
Xenobiotikum Prüfverfahren vorhanden	WaBo
Wassertemperatur	Wa
Zink	WaBoWeEI
Zinn	Wa
Zinnverbindungen, Organo-	Wa
Zooplanktonbiovol. + -dichte	Wa
Zooplanktondichte	Wa

**Erläuterung der Matrices**

<b>Boden</b>	<b>Bo</b>
<b>Eluat</b>	<b>EI</b>
<b>Luft</b>	<b>Lu</b>
<b>Wasser</b>	<b>Wa</b>
<b>Wertstoff</b>	<b>We</b>