

Parameter extern	Einheit	Parametername
111_Tri	mg/l	1,1,1-Trichlorethan (C ₂ H ₃ Cl ₃)
1,2-Di	mg/l	1,2-Dichlorethan
PCB_180	µg/l	2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB180)
PCB_138	µg/l	2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB138)
PCB_153	µg/l	2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB153)
PCB_101	µg/l	2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB101)
PCB_52	µg/l	2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB52)
PCB_28	µg/l	2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB28)
245_T	µg/l	2,4,5-T (2,4,5- Trichlorphenoxyessigsäure)
24_D	µg/l	2,4-D (2,4-Dichlorphenoxyessigsäure)
24_DB	µg/l	2,4-DB (2,4- Dichlorphenoxybutansäure)
PN_an_Färb		abnorme Färbung, (Vorort)
PakANT	µg/l	Acenaphthen
PakANY	µg/l	Acenaphthylen
Acrylamid	µg/l	Acrylamid
aerSpor	in 100 ml	Aerobe Sporenbildner (pos/neg)
CO2agg	mg/l	aggressive Kohlensäure
AlaCl	µg/l	Alachlor
Cyanob		Algen - Cyanobakterien Dominanz >50% d. Biomasse
Eutroph		Algen (Eutrophierung) (Ja/Nein)
PN_Verschmutzungen		allgemeine Verschmutzungen (Vorort) (Ja/Nein)
aEndo	µg/l	alpha-Endosulfan
Al	mg/l	Aluminium, Al
Amitrol	µg/l	Amitrol
NH ₄	mg/l	Ammonium
NH ₄ _geo	mg/l	Ammonium
PakAC	µg/l	Anthracen
Antimon	mg/l	Antimon, Sb
Arsen	mg/l	Arsen, As
Atraz	µg/l	Atrazin
atyMyko	1/100 ml	atypische Mykobakterien (KBE)
Barium	mg/l	Barium, Ba
Basekap	mmol/l	Basekapazität bis pH 8,2 (negativer p-Wert)
Bentaz	µg/l	Bentazon
PakBAAC	µg/l	Benzo[a]anthracen
PakBA	µg/l	Benzo[a]pyren
PakBB	µg/l	Benzo[b]fluoranthen
PakBGHI	µg/l	Benzo[ghi]perylen
PakBK	µg/l	Benzo[k]fluoranthen
Benzol	mg/l	Benzol
NO_ber	mg/l	Berechnungsformel Nitrit/Nitrat
Besuch		Besucherzahl bei der Entnahme
bEndo	µg/l	beta-Endosulfan
Blei	mg/l	Blei, Pb
Bor	mg/l	Bor, B
Bromac	µg/l	Bromacil
Bromat	mg/l	Bromat (BrO ₃ -)
3BrMet	mg/l	Bromoform (Tribrommethan; CHBr ₃)
Cadmium	mg/l	Cadmium, Cd
Cal_D	mg/l	Calcitlösekapazität
Ca	mg/l	Calcium, Ca
Carbfur	µg/l	Carbofuran
Cl ₂ _fr	mg/l	Chlor, frei
PNCl ₂ fr	mg/l	Chlor, frei (Vorort)
Cl ₂ _geb	mg/l	Chlor, gebunden
PNCl ₂ gb	mg/l	Chlor, gebunden (Vorort)

PNCI2gs	mg/l	Chlor, gesamt (Vorort)
ClO2	mg/l	Chlordioxid
PNCIO2	mg/l	Chlordioxid (Vorort)
Chlorid	mg/l	Chlorid
Chlorit	mg/l	Chlorit (ClO2-)
3ClMet	mg/l	Chloroform (Trichlormethan; CHCl3)
Chl_a	mg/l	Chlorophyll a
ClTolu	µg/l	Chlortoluron
Chrom	mg/l	Chrom, gesamt
PakCY	µg/l	Chrysen
Clostr mCP	1/100 ml	Clostridium perfringens (incl. Sporen) in 100 ml MCP
Clostr TSC	1/100 ml	Clostridium perfringens (incl. Sporen) in 100 ml TSC
Coli	in 100 ml	coliforme Keime/Bakterien (pos/neg)
Coli Mem	1/100 ml	coliforme Keime/Bakterien in 100 ml (KBE/MPN)
Coli Col	1/100 ml	coliforme Keime/Bakterien in 100 ml (KBE/MPN)
Cyanaz	µg/l	Cyanazin
Cyanid	mg/l	Cyanid, gesamt
d_pH		Delta-pH-Wert = pH(t) - pH(Calcitsättigung)
Dethat	µg/l	Desethyl-Atrazin
Disoat	µg/l	Desisopropyl-Atrazin
PakDAHA	µg/l	Dibenz[a,h]anthracen
2BrCIM	mg/l	Dibrommonochlormethan (CHBr2Cl)
Dicamba	µg/l	Dicamba
2ClMet	mg/l	Dichlormethan (CH2Cl2)
Diprop	µg/l	Dichlorprop (2,4-DP); 2-(2,4-Dichlorphenoxy)propionsäure))
Diuron	µg/l	Diuron
Eisen	mg/l	Eisen, gesamt
PN_Leit	µS/cm	elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)
Leitfä	µS/cm	elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C
PN_Leit_25	µS/cm	Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C (vor Ort)
Endo	µg/l	Endosulfan (Summe alpha-, beta-Endosulfan u. Endos.-Sulfat)
EHEC	1/100 ml	Enterohämorrhagische E. coli (EHEC) (KBE/MPN)
Enterokokken	1/100 ml	Enterokokken in 100 ml (KBE/MPN)
Int. Enterokokken - Mikrotiter	1/100 ml	Enterokokken in 100 ml BGW (Mikrotiter) (KBE/MPN)
Epichlorhydrin	µg/l	Epichlorhydrin
Ecoli	in 100 ml	Escherichia coli (E.coli) (pos/neg)
Ecoli Col	1/100 ml	Escherichia coli (E.coli) in 100 ml (KBE/MPN)
Ecoli Mem	1/100 ml	Escherichia coli (E.coli) in 100 ml (KBE/MPN)
Escherichia coli - Mikrotiter	1/100 ml	Escherichia coli (E.coli) in 100 ml (Mikrotiter) (KBE/MPN)
Fäkcoli	1/100 ml	fäkalcoliforme Bakterien in 100 ml
Fästr	1/250 ml	Fäkalstreptokokken (KBE)
Strcfae	1/100 ml	Fäkalstreptokokken in 100 ml (KBE/MPN)
PNFärb		Färbung, qualitativ (Vorort) (klassifiziert)
Färbung	1/m	Färbung, spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm
PakFA	µg/l	Fluoranthen
PakFE	µg/l	Fluoren
Fluorid	mg/l	Fluorid
Lindan	µg/l	gamma-HCH (gamme-Hexachlorcyclohexan, Lindan)
KWMinÖl	mg/l	gelöste und emulgierte KW, Mineralöle , nicht identifiziert
Geruch		Geruch, qualitativ (klassifiziert)
PN_Geru		Geruch, qualitativ (klassifiziert), Vor-Ort
GeruSW	TON	Geruchsschwellenwert bei 23 °C
Gescoli	1/100 ml	gesamtciliforme Bakterien in 100 ml
TOC	mg/l	gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
GH	°dH	Gesamthärte
GH_ber	°dH	Gesamthärte berechnet
Geschma		Geschmack, qualitativ (klassifiziert)

PN_Geschmack		Geschmack, qualitativ (klassifiziert), Vor-Ort
Hexazin	µg/l	Hexazinon
PakID	µg/l	Indeno[1,2,3-cd]pyren
IsoProt	µg/l	Isoproturon
K_geo	mg/l	Kalium, K
Kalium	mg/l	Kalium, K
KH	°dH	Karbonathärte
PN_Klar		Klarheit (Vorort) (klassifiziert)
KZ20Qu	1/ml	Koloniezahl, 20/22°C / Anl.1.5 alte TWVO 1990 (Mineralw)
KZ20gr	1/ml	Koloniezahl, 20/22°C /Anl.1.5 alte TWVO 1990
KZ22EG	1/ml	Koloniezahl, 22°C in 1 ml (KBE) / ISO 6222
KZ36	1/ml	Koloniezahl, 36°C / Anl.1.5 alte TWVO 1990
KZ36Qu	1/ml	Koloniezahl, 36°C / Anl.1.5 alte TWVO 1990 (Mineralw)
KZ36neu	1/ml	Koloniezahl, 36°C in 1 ml (KBE) / ISO 6222
Kupfer	mg/l	Kupfer, Cu
Leg_1ml	1/ml	Legionella spec. in 1 ml (KBE)
Leg_10	1/10 ml	Legionella spec. in 10 ml (KBE)
Leg_100	1/100 ml	Legionella spec. in 100 ml (KBE)
Leg_1l	1/1000 ml	Legionella spec. in 1000 ml (KBE)
Linuron	µg/l	Linuron
Lithium	mg/l	Lithium, Li
PN_Luft	°C	Lufttemperatur
Mg_geo	mg/l	Magnesium, Mg
Mg	mg/l	Magnesium, Mg
Mangan	mg/l	Mangan, Mn
PN_Tmax	°C	maximal erreichbare Wassertemperatur
MCPA	µg/l	MCPA (2-Methyl-4-Chlorphenoxyessigsäure)
MCPB	µg/l	MCPB [4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)-buttersäure]
Mprop	µg/l	Mecoprop (MCP)
MetaCl	µg/l	Metazachlor
MBenzUr	µg/l	Methabenzthiazuron
MHoxCl	µg/l	Methoxychlor
MBromUr	µg/l	Metobromuron
MOlaCl	µg/l	Metolachlor
MOxUr	µg/l	Metoxuron
Microcystin	µg/l	Microcystin
PNMinÖl		Mineralöle (Vorort)
2ClBrM	mg/l	Monobromdichlormethan (CHBrCl ₂)
Monuron	µg/l	Monuron
PakNA	µg/l	Naphthalin (Naphthalen)
Natrium	mg/l	Natrium, Na
Nickel	mg/l	Nickel, Ni
NO3TW	mg/l	Nitrat
PN_Nitr	mg/l	Nitrat im Füllwasser
Nitrit IC	mg/l	Nitrit
Nitrit	mg/l	Nitrit
PO4	mg/l	ortho-Phosphat (o-PO ₄)
Oxidi	mg/l	Oxidierbarkeit/KMnO ₄ -Verbrauch als O ₂
PN_Oxid	mg/l	Oxidierbarkeit/KMnO ₄ -Verbrauch als O ₂ im Füllwasser
Ozon	mg/l	Ozon
PN_Ozon	mg/l	Ozon, Vor-Ort
PaEthyl	µg/l	Parathion-ethyl
PaMeth	µg/l	Parathion-methyl
Staphyl	in 100 ml	pathogene Staphylokokken (pos/neg)
PakPA	µg/l	Phenanthren
PNPhenG		Phenole (Vorort)
Ges_PO4	mg/l	Phosphat, gesamt (PO ₄)

Ges_P	mg/l	Phosphor, P
pHWert		pH-Wert
PN_pH		pH-Wert (Vorort)
pH10		pH-Wert bei 10 °C (berechnet)
pHC		pH-Wert der Calcitsättigung
ppDDT	µg/l	pp'-DDT (4,4-DDT)
Promet	µg/l	Prometryn
Propaz	µg/l	Propazin
Psaer	in 100 ml	Pseudomonas aeruginosa (pos/neg)
Pseud Membr	1/100 ml	Pseudomonas aeruginosa in 100 ml (KBE)
PakPY	µg/l	Pyren
Hg	mg/l	Quecksilber, Hg
PNRedox	mV	Redoxpotential
Salm_1l	in 1000 ml	Salmonella spec. (pos/neg)
Salm	1/100 ml	Salmonella spec. in 100 ml (KBE/MPN)
O2gel	mg/l	Sauerstoff, gelöst
PNO2gel	mg/l	Sauerstoff, gelöst (Vorort)
O2Sätt	%	Sauerstoffsättigung
PNO2Sä	%	Sauerstoffsättigung (Vorort)
m_Wert	mmol/l	Säurekapazität bis pH 4,3 (m-Wert)
p_Wert	mmol/l	Säurekapazität bis pH 8,2 (p-Wert)
SchiPi	1/100 ml	Schimmelpilze
Sebut	µg/l	Sebutylazin
Selen	mg/l	Selen, Se
PNTTrans	m	Sichttiefe/Transparenz (Vorort/Secchi-Scheibe)
Si	mg/l	Silicium, Si
Simaz	µg/l	Simazin
SAK	1/m	spektraler Absorptionskoeffizient bei 254 nm
Ges_N	mg/l	Stickstoff, gesamt
SO4	mg/l	Sulfat
SO4_geo	mg/l	Sulfat
Sulfit	mg/l	Sulfit
Clostr	1/50 ml	sulfitreduzierende sporenb. Anaerobier/Clostridien (KBE)
BTEX	mg/l	Summe BTEX - Derivate (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylole)
PSMCarb	µg/l	Summe Carbonsäuren und -derivate
PSMHalo	µg/l	Summe Halogenhaltige PBSM
OrganCl	mg/l	Summe leichtflüchtige HKW (LHKW ohne THM)
OASSum	mg/l	Summe Oberflächenaktive Stoffe (Tenside)
PakSum	µg/l	Summe PAK
PSMSum	µg/l	Summe Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte
Phenol	mg/l	Summe Phenole (als C6H5OH)
PSMHarn	µg/l	Summe Phenylharnstoffderivate
PCBSum	µg/l	Summe polychlorierte, polybromierte Bi- und Terphenyle
PSM_N	µg/l	Summe Stickstoffhaltige PBSM
Tetra, Tri	mg/l	Summe Tetrachlorethen + Trichlorethen
THMSum	mg/l	Summe Trihalogenmethane
THM_BW	mg/l	Summe Trihalogenmethane
PNTeer		Teer / oberfl. sichtb. Teerrückstände (Vorort)
PNTens		Tenside / anhaltende Schaumbildung (Vorort)
OAS anionisch	mg/l	Tenside, anionische (methylenblauaktive Substanzen)
OAS nicht ionisch	mg/l	Tenside, nichtionische (bismutaktive Substanzen)
Terbut	µg/l	Terbutylazin
4ClEth	mg/l	Tetrachlorethen (C2Cl4)
4ClMet	mg/l	Tetrachlormethan (CCl4)
THF	mg/l	Tetrahydrofuran (THF)
ThioSO4	mg/l	Thiosulfat (S2O3)
Toluol	mg/l	Toluol (Methylbenzol)

Stand 06.12.2011

3ClEth	mg/l	Trichlorethen (C ₂ HCl ₃)
Trübung	NTU	Trübung, quantitativ als NTU
PN_Trüb	NTU	Trübung, quantitativ als NTU , Vor-Ort
Uran	mg/l	Uran
Vinylchlorid	µg/l	Vinylchlorid
H ₂ O ₂	mg/l	Wasserstoffperoxid
PN_H ₂ O ₂	mg/l	Wasserstoffperoxid, Vor-Ort
Temp	°C	Wassertemperatur
PN_Temp	°C	Wassertemperatur (bei Entnahme)
Zink	mg/l	Zink, Zn