

Parameter	Paraméterek	oldalszám /page number
Wassertemperatur	Víz hőmérséklet	1
pH-Wert	pH érték	2
Elektrische Leitfähigkeit	Fajlagos elektromos vezetőképesség	3
Chlorid	Klorid	4
Sulfat	Szulfát	5
Schäumungspotential	Habzási potenciál	6
Oberflächenspannung	Felületi feszültség	7
Schwebstoffe	Lebegőanyag	8
Abdampfdruckstand	Összes szárazanyag (bepárlási maradék)	9
Sauerstoffgehalt	Oldott oxigén koncentráció	10
DOC	DOC (Oldott szerves szén)	11
TOC	TOC (összes szerves szén)	12
BSB ₅	BOI ₅ (Biokémiai oxigénigény)	13
CSB gesamt	KOI _k (szűretlen) osztrák mérések	15
CSB gesamt	KOI _k (szűretlen) magyar mérések	16
CSB filtriert	KOI _k (szűrt)	17
Gesamtstickstoff	Összes nitrogén	18
Nitrat-N	Nitrát-N	20
Organischer Stickstoff	Szerves nitrogén	22
Phosphor ges., filtriert	Összes foszfor (szűrt)	23
Phosphor gesamt, unfiltriert	Összes foszfor (szűretlen)	24
o-Phosphat -P	Ortofoszfát -P	25
Ammonium-N	Ammónium-N	27
Nitrit-N	Nitrit-N	29
Gesamthärte	Összes keménység	30
Karbonathärte	Karbonátkeménység	31
Hydrogenkarbonat	Hidrogénkarbonát	32
SBV (pKs 4,3)	Savkötő képesség, Lúgosság (pKs 4,3)	33
Calcium	Kalcium	34
Magnesium	Magnézium	35
Natrium	Nátrium	36
Kalium	Kálium	37
Bor	B (szűrt) bór	38
Arsen	As (szűrt) arzén	39
Quecksilber	Hg (szűretlen) higany	40
Nickel	Ni (szűrt) nikkel	41
Cadmium	Cd (szűretlen) kadmium	42
Blei	Pb (szűrt) ólom	43
Kupfer	Cu (szűrt) réz	44
Zink	Zn (szűrt) cink	45
Chrom	Cr (szűrt) króm	46
Eisen	Fe (szűrt) vas	47
Mangan	Mn (szűrt) mangán	48
Aluminium	AL (szűrt) alumínium	49
AOX	AOX	50
MBAS (Summe anionaktiver Tenside)	Összes anionaktív tenzid (MBAS)	51
Summe der nichtion.Tenside	Összes nemionos tenzid	52
Summe Kohlenwasserstoffe	Összes szénhidrogén TPH-IR	53
Kohlenwasserstoff-Index	Szénhidrogén-index TPH-GC	54
Phenolindex	Fenolindex	55
Fettsäuren	Zsírsavak	56
Gesamtprotein	Összes protein	57
NP (Nonylphenol)	NP (nonil-fenol)	58
NP1EO (Nonylphenolmonoethoxylat)	NP1EO (Nonilfenol-monoetoxilát)	59
NP2EO (Nonylphenoldiethoxylat)	NP2EO (Nonilfenol-dietoxilát)	60
Bisphenol A	Biszfenol A	61

EDTA	EDTA	62
NTA	NTA	63
DTPA	DTPA	64
1.3 PDTA	1.3 PDTA	65
LAS	LAS (lineáris alkilbenzol-szulfonát)	66
1-Naphthalinsulfonsäure (1-NSA)	Naftalin 1-szulfonát (1-NS)	67
2-Naphthalinsulfonsäure (2-NSA)	Naftalin 2-szulfonát (2-NS)	68
1,5-Naphthalindisulfonsäure (1,5-NDSA)	Naftalin 1,5-diszulfonát (1,5-NDS)	69
1,6-Naphthalindisulfonsäure (1,6-NDSA)	Naftalin 1,6-diszulfonát (1,6-NDS)	70
2,6-Naphthalindisulfonsäure (2,6-NDSA)	Naftalin 2,6-diszulfonát (2,6-NDS)	71
2,7-Naphthalindisulfonsäure (2,7-NDSA)	Naftalin 2,7-diszulfonát (2,7-NDS)	72
Naphthalin 1,3,5-Trisulfonat	Naftalin-1,3,5-triszulfonát (1,3,5-NTS)	73
Naphthalin 1,3,6-Trisulfonat	Naftalin-1,3,6-triszulfonát (1,3,6-NTS)	74
Naphthalin 1,3,7-Trisulfonat	Naftalin-1,3,7-triszulfonát (1,3,7-NTS)	75
Dimethylphthalat	Dimetilftalát	76
Diethylphthalat	Dietilftalát	77
Di-n-butylphthalat	Di-n-butilftalát	78
Benzylbutylphthalat	Benzilbutilftalát	79
Di(2-ethylhexyl)phthalat	Dietil-hexil-ftalát (DEHP)	80
Di-n-octylphthalat	Di-n-octilftalát	81
Diisononylphthalat CAS:28553-12-0	Di-izononil-ftalát CAS:28553-12-0	82
Diisodecylphthalat CAS:26761-40-0	Di-izodecil-ftalát CAS:26761-40-0	83
ATAC-C12	ATAC-C12	84
ATAC-C14	ATAC-C14	85
ATAC-C16	ATAC-C16	86
DDAC-C10	DDAC-C10	87
DDAC-C12	DDAC-C12	88
DDAC-C14	DDAC-C14	89
DDAC-C16	DDAC-C16	90
DDAC-C18	DDAC-C18	91
BAC-C12	BAC-C12	92
BAC-C14	BAC-C14	93
BAC-C16	BAC-C16	94
BAC-C18	BAC-C18	95



















































































































































































