

PoolLab 2.0 - Parameter und benötigte Reagenzien

Parameter	Bezeichnung EN	Bezeichnung DE	Bezeichnung FR	Benötigte Reagenzien	Bemerkung	Kammer
1-ACT	Active Oxigen	Aktivsauerstoff	Oxygène Actif	DPD No. 4 Tablette		alle
2-TA	Alkalinity	Alkalinität	Alcalinité	Alkalinity-M Photometer		alle
3-ALU	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium No. 1 Tablette + Aluminium No. 2 Tablette	beide Tabletten werden benötigt	nur 2
4-AMM	Ammonia	Ammoniak	Ammoniak	Ammonia No 1 Powder Pillow + Ammonia No. 2 Powder Pillow	beide Powder Pillows werden benötigt Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
5-BRO	Bromine	Brom	Brome	DPD No. 1 Tablette + evtl. Glycine oder flüssig DPD 1A + DPD 1 B + evtl. Glycine	Glycine nur wenn Wasser Chlor enthält	alle
6-CH	Calcium Hardness	Kalziumhärte	Dureté du calcium	Calcium Hardness No. 1 flüssig + Calcium Hardness No.2 flüssig	Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
7-CLA	Chloramines	Chloramine	Chloramines	DPD No. 1 -> Free Chlorine DPD No. 2 -> Mono-Chloramine DPD No. 3 -> Di-Chloramine	Je nach Zielwert, andere Reagenz	alle
8-CL	Chlorine	Chlor	Chlore	DPD No. 1 -> Free Chlorine DPD No. 3 -> Total Chlorine Test 1&2 -> Combined Chlorine		alle
9-CLHR	Clorine HR	Chlor HR	Clore HR	Chlorine HR (KI) Tablette + Acidifying GP Powder Pillow	beide Reagenzien werden benötigt	alle
10-CLO2	Chlorine Dioxide	Chlordioxid	Dioxyde de chlore	DPD No. 1 Tablette + evtl. Glycine oder flüssig DPD 1A + DPD 1 B + evtl. Glycine	Glycine nur wenn Wasser Chlor enthält	alle
11-CU	Copper	Kupfer	Cuivre	Copper No. 1 Tablette -> Free Copper Copper No. 2 Tablette -> Total Copper Test 1&2 -> Combined Copper		alle
12-CYA	Cyanuric acid	Cyanursäure	acide cyanurique	CYA Test Tablette	Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
13-HYDL	Hydrogen Peroxide (LR)	Wasserstoffperoxid (LR)	Peroxyde d'hydrogène (LR)	Hydr. Peroxide LR Tablette		alle
14-HYDH	Hydregen Peroxide (HR)	Wasserstoffperoxid (HR)	Peroxyde d'hydrogène (HR)	Hydr. Peroxide LR Tablette + Acidifying PT		alle
15-IRON	Iron (LR)	Eisen (LR)	Fer (LR)	Iron LR Tablette	Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
16-NTRA	Nitrate	Nitrat	Nitrate	Nitrate No. 1 Powder Pillow + Nitrate No. 2 Powder Pillow	beide Powder Pillows werden benötigt Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
17-NITRI	Nitrite	Nitrit	Nitrite	Nitrite LR Powder Pillow	Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
18-OZON	Ozone	Ozon	Ozone	DPD No. 1 + DPD No. 3 + evtl. Glycine oder DPD 1A + DPD 1B, + DPD 3C flüssig	Enthält Wasser auch Chlor, wird ein falsches Messergebnis angezeigt (Ozon+Chlor)	alle
19-PH	pH	pH	pH	Phenol Red Tablette oder Phenol Red Liquid	Alkalinität muss mindestens 50 mg/l betragen, um eine korrekte Messung durchführen zu können.	alle
20-PHMB	PHMB	PHMB	PHMB	PHMB Tablette		alle
21-PPLR	Phosphate (LR)	Phospat (LR)	Phosphate (LR)	Phosphate LR No. 1 Powder Pillow + Phosphate LR No. 2 Tablette	beide Reagenzien werden benötigt Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2

22-PPHR	Phosphate (HR)	Phospat (HR)	Phosphate (HR)	Phosphate HR No. 1 Powder Pillow + Phosphate HR No. 2 Tablette	25 mm (GF/C)-Filter benötigt Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
23-POT	Potassium	Kalium	Pottasium	Potassium Tablette	Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
24-SULF	Sulphate	Sulfat	Sulfate	Sulphate Powder Pillow	Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
25-TH	Total Hardness	Gesamthärte	Dureté Totale	Total Hardness No. 1 flüssig + Total Hardness No. 2 flüssig		alle
26-UREA	Urea	Harnstoff	Ur�e	evtl. Dechlor Tablette (falls Wasser chlorhaltig) PL Urea No. 1 flüssig + PL Urea No. 2 flüssig + Ammonia No. 1 Powder Pillow + Ammonia No. 2 Powder Pillow	Falls Wasser chlorhaltig ist, erst Dechlor Tablette verwenden. Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2
27-ZINC	Zinc (with chlorine)	Zink (mit Chlor)	Zinc (avec chlore)	Dechlor + Copper/Zinc LR Tablette + EDTA Tablette	Test nur in Kammer 2 möglich	nur 2