

Характеристики параметрів вимірювання фотометром eXact Micro 20

Назва параметра	Діапазон	Похибка до (%)	Кількість тестів/уп	Артикул реагента
Алюміній	0,01 – 1,20	13	50	486821
Амоній	0,02 - 2,4	5	25	486654
Амоній четвертинний	2 – 80	6	100	486823
Бігуанід	1,6 – 210	7.5	50	486810
Бром (DPD-4)	0.01 - 12.00	5	100	486644
Діоксид хлору (DPD-1), в комплекті з гліцином	0,04 - 7,00	5	100	486633
Жорсткість загальна високого рівня (CaCO ₃)	80 - 600	12	50	486656
Жорсткість загальна низького рівня (CaCO ₃)	1 - 80	10	100	486630
Жорсткість кальцієва (CaCO ₃)	20 - 400	5	50	486629
Жорсткість ультра висока (морська)(CaCO ₃)	710 -1500	8	50	486669-K
Залізо загальне TPTZ (Fe+2/Fe+3)	0,03 - 6,0	3	50	486650
Лужність загальна	10 – 210	7.5	100	486641
Марганець (Mn+2)	0,01 - 1,50	6	24	486606
Мідь (Cu+2)	0,01 - 10,00	2	50	486632
Метали	0.05 - 2.5	6	25	486604
Молібдат (MoO ₄)	0,01 - 3,00	5	50	486653
Нітрати (NO ₃) морської води	1,00 - 20	15	50	486655
Нітрати (NO ₃) прісної води	0,12 - 30,00	15	50	486655
Нітриди (NO ₂)	0,01 - 1,8	5	50	486623
Озон (DPD-4)	0,00 – 2,00	4	100	486634
Перекис водню	0,03 - 100	8	50	486648
Перманганат (DPD-1)	0,01 - 5	5	100	486626
Пероцтова кислота	0,01 - 430	5	100	486675
pH	6,4 - 8,4 pH	0.2 pH	100	486639
pH кислотний	3,2 - 6 pH	0.3 pH	50	486624
pH (басейн: прісна/солоня вода)	6,4 - 8,4 pH	0.2 pH	50	486609
pH, BT (прісна вода)	5.1 - 9.2	0.2 pH	50	486657
pH, BT (морська вода: NaCl>4000 ppm)	5.1 - 9.2	0.2 pH	50	486657
Сульфати (SO ₄)	2 - 210	10	50	486608
Сульфід (S-2)	0,01 - 1,6	6	50	486818
Фосфати (PO ₄)	0,03 - 4	4	50	486814
Фториди (F-)	0,04 - 1,50	15	25	486643
Хлор високого рівня (HR)	1 - 270	5	50	486672
Хлор активний (DPD-1)	0,01 - 6,20	3	100	486637
Хлор загальний (DPD-4)	0,01 - 6,20	3	100	486670
Хлор зв'язаний (DPD-3)	0,01 - 6,20	3	100	486638
Хлорид III	3 - 270	8	25	486757
Хлорид III високого рівня	50 - 5400	15	25	486757
Хром (VI)	0,01 - 1,80	5	50	486614
Цианід	0.01 – 1.10	13	50	486812
Цианурова кислота III	1-110	8	60	481652-III
Прозорість	4 - 900 NTU	вимірюється без реагента		