

TROUSSES D'ANALYSES ORCHIDIS

ORCHIDIS ANALYSIS KITS



Type colorimétrique
Colorimetric type



Type mixte volumétrique/colorimétrique
Colorimetric/volumetric type

Coffret rigide en polypropylène couleur bleue, dimensions 230 x 205 x 75 mm, munie une mousse profilée contenant les éléments nécessaires aux analyses sélectionnées.

Blue propylene robust case, dimensions 230 x 205 X 75 mm, with moulded compartments for receiving necessities elements for selected analysis.

TROUSSES STANDARD / STANDARD ANALYSIS CASE

Composition :

Un comparateur standard, de marque « HYDROCURE », permettant la réalisation de plus de cinquante méthodes colorimétriques différentes.

Plaquette colorimétrique standard correspondant à l'analyse sélectionnée

Les réactifs prêts à l'emploi

Verreries et accessoires

1 mode d'emploi

Composed of :

Standard comparator « HYDROCURE » label, which allows to realize more than 50 methods.

Colorimetric standard slide corresponding to the selected analysis

Ready for use reagents

Glassware and accessories

Operating mode

DESIGNATION		Gamme / Range	Réf. / Ref.
Aluminium Aluminium	Al	0 à 0,5 mg/l 0 to 0,5 mg/l	1TC003
Ammoniaque Ammonia	NH ₄	0,1 à 1 mg/l 0,1 to 1 mg/l	1TC004
Ammoniaque Ammonia	NH ₄ N	0 à 50 mg/l 0 à 39 mg/l	1TC065
Ammonium Ammonium	NH ₄	0,05 à 0,5 mg/l et 0,1 à 1 mg/l 0,05 to 0,5 mg/l & 0,1 to 1 mg/l	1TC070
Brome Bromine	Br ₂	0,1 à 2,7 mg/l 0,1 to 2,7 mg/l	1TC005
Calcium Calcium	Ca	2 à 60°F 2 to 60°F	1TC071
Chlore Libre Ortho. Ortho free chlorine	Cl ₂	0,1 à 2 mg/l 0,1 to 2 mg/l	1TC008
Chlore Libre +Tot. DPD DPD free and chlorine	Cl ₂	0,1 à 6 mg/l 0,1 to 6 mg/l	1TC007
Chlore Libre DPD DPD Free chlorine	Cl ₂	0,1 à 2 mg/l 0,1 to 2 mg/l	1TC006

DESIGNATION		Gamme / Range	Réf. / Ref.
Chlore Libre +Tot + pH DPD DPD free+total chlorine+pH	Cl ₂	0,1 à 6 mg/l et 7 à 8,6 mg/l 0,1 to 6 mg/l & 7 to 8,6 mg/l	1TC055
Chlore Libre Ortho + pH Ortho free chlorine + pH Value	Cl ₂	0,1 à 2 mg/l et 7 à 8,6 mg/l 0,1 to 2 mg/l & 7 to 8,6 mg/l	1TC053
Chlore Libre DPD DPD free chlorine	Cl ₂	0,02 à 0,35 mg/l 0,02 to 0,35 mg/l	1TC023
Chlore Libre Ortho Ortho free chlorine	Cl ₂	0,02 à 0,35 mg/l 0,02 to 0,35 mg/l	1TC072
Chlore Tot. Ortho Ortho total chlorine	Cl ₂	0,5 à 7 mg/l 0,5 to 7 mg/l	1TC009
Chlore Libre Free chlorine	Cl ₂	5 à 30 mg/l 5 to 30 mg/l	1TC073
Chlore Libre Free chlorine	Cl ₂	10 à 100 mg/l 10 to 100 mg/l	1TC074
Chlorures Chloride	Cl	2 à 250 mg/l 2 to 250 mg/l	1TC075
Chlorures Chloride	Cl	10 à 400 mg/l 10 to 400 mg/l	1TC076
Chlorures Chloride	Cl	200 à 1000 mg/l 200 to 1000 mg/l	1TC077
Chrome et cyanures Chromium and cyanides			1TC010

TROUSSES D'ANALYSES ORCHIDIS

ORCHIDIS ANALYSIS KITS

DESIGNATION		Gamme / Range	Réf. / Ref.
Chrome hexa Hexa Chromium	Cr	0,03 à 1 mg/l 0,03 to 1 mg/l	1TC011
Chrome Total Total chromium	Cr	0,03 à 1,0 mg/l 0,03 to 1,0 mg/l	1TC012
CO ₂ agressif Aggressive CO ₂	Mg/l		1TC078
Contrôle TH, Lessives, Amidon, Fer, Tache Control hardness, washing, starch, iron spot			1TC060
Contrôle RD11 avec antigel RD11 control with anti freeze			1TC049
Contrôle RD11 sans antigel RD11 control without anti freeze			1TC048
Contrôle RD8 RD8 control			1TC047
Contrôle RDH RDH control			1TC050
Couleur de l'eau Water color	PtC	15 à 200 mg/l 15 to 200 mg/l	1CC012
Cuivre Copper	Cu	0,1 à 1 mg/l	1TC046
Cyanures Cyanides	CN-	0 à 0,5 mg/l 0 to 0,5 mg/l	1TC013
Dioxyde CL2 Chlorine dioxide		0,04 à 0,66 et 0,19 à 3,8 mg/l 0,04 to 0,66 and 0,19 to 3,8	1TC067
Dureté 3 flacons TH Hardness (3 reagents TH)	°F	2 à 60°F 2 to 60°F	1TD078
Dureté haute TH sensibilité Hardness (high sensibility)	°F	1 gtte = 0,05°F 1 drop = 0,05°F	1TD079
Fer Iron	Fe	0,06 à 1 et 0,3 à 5 mg/l 0,06 to 1 and 0,3 to 5	1TC015
Fer Iron	Fe	0,3 à 5 mg/l 0,3 to 5 mg/l	1TC016
Fer Iron		0,06 à 1 mg/l 0,06 to 1 mg/l	1TC017
Hydrazine	N ₂ H ₄	0 à 0,15 et 0 à 1 mg/l 0 to 0,15 and 0 to 1 mg/l	1TC018
Hydrazine	N ₂ H ₄	0 à 0,15 mg/l 0 to 0,15 mg/l	1TC019
Hydrazine	N ₂ H ₄	0 à 1 mg/l 0 to 1 mg/l	1TC020
Javel Bleach	Cl ₂	30 à 150 mg/l 30 to 150 mg/l	1CC015
Javel Bleach	Cl ₂	100 à 1000 mg/l 100 to 1000 mg/l	1CC004
Javel Bleach	Cl ₂	47 à 50° 47 to 50°	1CC016
Manganèse	Mn	0,05 à 2 mg/l 0,05 to 2 mg/l	1TC021
Molybdate Notices Molyb + RD25 Molybdate + RD 25	MoO ₄		1TC052
Molybdate	MoO ₄	2 à 30-10 à 150-20 à 300 mg/l 2 to 30-10 to 150-20 to 300 mg/l	1TC086
Nitrates forte teneur Nitrates (high value)	NO ₃ -	0 à 200 mg/l 0 to 200 mg/l	1TC062
Nitrites	NO ₂ -	0,018 à 0,36 mg/l 0,018 to 0,36 mg/l	1TC080
Nitrites	NO ₂ -	0,1 à 2 mg/l 0,1 to 2 mg/l	1TC024

DESIGNATION		Gamme / Range	Réf. / Ref.
Oxygène (méthode rapide) Oxygen (fast method)	O ₂	0,3 à 6 mg/l 0,3 to 6 mg/l	1TC027
Oxygène Oxygen	O ₂	0,02 à 6,0 mg/l 0,02 to 6,0 mg/l	1TC026
Oxygène Oxygen	O ₂	0,02 à 0,34 mg/l 0,02 to 0,34 mg/l	1TC025
Oxygène Oxygen	O ₂	0,3 à 6 mg/l 0,3 to 6 mg/l	1TC028
Ozone	O ₃	0,014 à 0,24 mg/l 0,014 to 0,24 mg/l	1TC030
Ozone	O ₃	0,07 à 1,4 mg/l 0,07 to 1,4 mg/l	1TC029
pH		10,2 à 11,6	1TC037
pH		6 à 7,6	1TC034
pH		7 à 8,6	1TC035
pH		3,7 à 5,3	1TC032
pH		5,2 à 6,8	1TC033
pH		8,6 à 10,2	1TC036
Phosphates	P ₂ O ₅	0,5 à 10 mg/l 0,5 to 10 mg/l	1TC038
Phosphates	P ₂ O ₅	0,5 à 10 mg/l	1TC081
	P	et 0,23 à 4,4 mg/l	
Phosphates	PO ₄	0,7 à 13,40 mg/l 6 à 80 mg/l 0,7 to 13,40 mg/l 6 to 80 mg/l	1TC082
Plomb (voir page 11) Lead (see page 11)	Pb ₂ ⁺	0 à 100 PPB 0 to 100 PPB	1KO000
Polyacrylates		35 à 100 NTU 35 to 100 NTU	1TP048
Polyacrylates	P ₂ O ₅	18 à 100 NTU 18 to 100 NTU	1TP004
Polyphosphates Polyphosphates			1TC041
Putrescibilité Liabile putrefy			1TP010
Silice Silica	SiO ₂	0,2 à 2 mg/l 0,2 to 2 mg/l	1TC042
Silice Silica	SiO ₂	0,2 à 2 mg/l + 3 à 50 mg/l 0,2 to 2 mg/l + 3 to 50 mg/l	1TC043
Silice Silica	SiO ₂	3 à 50 mg/l 3 to 50 mg/l	1TC044
Sulfates Sulphates	SO ₄	40 à 160 mg/l 40 to 160 mg/l	1TS081
Sulfitest ORCHIDIS Orchidis sulphitest	SO ₃	5 à 250 mg/l 5 to 250 mg/l	1TS082
Test Guerrée Guerrée test			1TT010
Testez votre eau pH / TH / Chlore et nitrates Test your water, pH value, TH, Chlorine and nitrates			1TT013
TA + TA + TAC	°F		1TT060
TH + TAC (goutte) TH + TAC (Drop method)	°F		1TT001
Zinc	Zn		1TC045