

KITS RAPIDES RAPID KITS

Présentation

Présentation en trousse rigide comportant une mousse avec emplacements pour loger les réactifs et accessoires.

Méthodes

Les méthodes utilisées sont colorimétriques, à la goutte ou turbidimétrique et donc relativement simples.

Les kits sont fournis prêts à l'emploi.

La mise en œuvre des méthodes préconisées ne nécessite aucune formation particulière.



C

Colorimétrie
avec plaquette
standard
Colorimetry
with Standard
slide



G

A la goutte
par titration
Drop test
by titration



T

Turbidimétrie
Turbidimetry

Presentation


Presentation in rigid kit including a foam to house the reagents and accessories.

Methods

The used methods are colorimetric, drop test, or turbidimetric, consequently very simple.

The kits are provided ready for use.

The application of the preconized methods does not need any particular training

	Analyses <i>Analysis</i>	Méthode <i>method</i>	Gamme <i>Range</i>	Nbre test <i>Nber test</i>	Réf. <i>Ref.</i>	Recharges		
						Réf. <i>Ref.</i>	Nbre test <i>Nber test</i>	
	Acide isocyanurique <i>Isocyanuric acid</i>	Voir stabitest / chapitre Trousse <i>cf Stabitest / chepter Kit</i>						
1	Alcalinite TA <i>Alkalinity TA</i>	ƒ	G	2 à 60 <i>2 to 60</i>		1KT007		
1	Alcalinite TA <i>Alkalinity TA</i>	ƒ	G	5 à 240 <i>5 to 240</i>		1KT006		
1	Alcalinite TAC <i>Alkalinity TAC</i>	ƒ	G	2 à 60 <i>2 to 60</i>		1KT000		
1	Alcalinite TAC <i>Alkalinity TAC</i>	ƒ	G	5 à 240 <i>5 to 240</i>		1KT008		
1	Alcalinite TA-TAC <i>Alkalinity TA-TAC</i>	ƒ	G	2 à 60 <i>2 to 60</i>		1KT009		
4	Aluminium	Al	G	0 à 0,5 mg/l <i>0 to 0,5 mg/l</i>	50	1KA009.	1MT001	100
	Amidon <i>Starch</i>		G	Oui/non <i>Yes/no</i>		1KA010		
4	Ammonium	NH ₄	C	0,05-0,5 mg/l <i>0,1-1 mg/l</i>	120	1KA019	1MT002	120
4	Ammonium	NH ₄	C	0,1 à 1 mg/l <i>0,1 to 1 mg/l</i>		1KA005	1MT002	120
	Ammonium (Eaux usées)	N NH ₄	C	0 à 39 mg/l / 0 to 39 mg/l 0 à 50 mg/l / 0 to 50 mg/l	120	1KA018	1MT002	120
4	Ammonium quaternaire <i>Quaternaire ammonium</i>		C	0 à 200 mg/l <i>0 to 200 mg/l</i>		1PK165		
	Ammonium quaternaire <i>Quaternaire ammonium</i>		C	0 à 500 mg/l <i>0 to 500 mg/l</i>	100	1AF417	1RA012	250
	Ammonium quaternaire complet <i>Complete quaternaire ammonium</i>		C	100 à 1000 mg/l <i>100 to 1000 mg/l</i>	30	1KA007		
	Ammonium quaternaire complet <i>Complete quaternaire ammonium</i>		C	1000 à 10000 mg/l <i>1000 to 10000 mg/l</i>	30	1KA006		

KITS RAPIDES RAPID KITS

Analyses Analysis	Méthode method	Gamme Range	Nbre test Nber test	Réf. Ref.	Recharges Réf. Ref.	Nbre test Nber test
BACTERIOLOGIE / BACTERIOLOGY Voir page 24 / See page 24						
BAQUACIL	G			18KT00		
Blanchisseries / Dureté test lessive <i>Laundering hardness leaching test</i>	G			1KB001		
Brome <i>Bromine</i> Br	C			FPASP616		



KITS RAPIDES - TROUSSES
ANALYSIS CASES

3	Calcium <i>Calcium</i> F	G	2 à 60 F <i>2 to 60 F</i>	100	1KC009	1MT074	100
1	Chlore libre <i>Free Chlorine</i> Cl ₂	C	Oui/Non <i>Yes/No</i>	100	1KC015		
4	Chlore libre DPD <i>Free Chlorine</i> Cl ₂	C	0.02 à 0.35 mg/l <i>0.02 to 0.35 mg/l</i>	100	1KC008	1D1018	250
4	Chlore libre DPD <i>Free Chlorine</i> Cl ₂	C	0,1 à 2 mg/l <i>0.1 to 2 mg/l</i>	100	1KC001	1MT006	250
3	Chlore libre <i>Free Chlorine</i> Cl ₂	G	5 à 30 mg/l <i>5 to 30 mg/l</i>	70	1KC016		
3	Chlore libre <i>Free Chlorine</i> Cl ₂	G	10 à 100 mg/l <i>10 to 100 mg/l</i>	1 Gtte = 5PPM <i>1 drop = 5PPM</i>	1KC007.	1RC023+ 1RC024	
4	Chlore libre (ortho) <i>Free Chlorine (ortho)</i> Cl ₂	C	0,1 à 2 mg/l <i>0.1 to 2 mg/l</i>		1KC012	1MT007	250
4	Chlore total DPD <i>Total Chlorine</i> Cl ₂	C	2.0 à 6 mg/l <i>2.0 to 6 mg/l</i>	100	1KC010	1D4004	250
	Chlore libre et total DPD <i>Free and Total Chlorine</i> Cl ₂	C	0.1 à 12 mg/l <i>0.1 to 12 mg/l</i>		14KC99		
1	Chlore / pH <i>Chlorine / pH</i>	C	Voir Swin Test <i>Cf Swin Test</i>				
1	Chlorures «Zéro» <i>Chlorides "Zero"</i> Cl	G		100	1KZ001		
1	Chlorures <i>Chlorides</i> Cl	G	2 à 250 mg/l <i>2 to 250 mg/l</i>		1KC020		
1	Chlorures <i>Chlorides</i> Cl	G	10 à 400 mg/l <i>10 to 400 mg/l</i>		1KC005		
1	Chlorures <i>Chlorides</i> Cl	C	200 à 1000 mg/l <i>200 to 1000 mg/l</i>		1KC006		
4	Chrome 6 <i>Chrome 6</i> Cr	G	0,03 à 1 mg/l <i>0.03 to 1 mg/l</i>		1KC026	1MT070	240
2	CO ₂ agressif <i>Agressive CO₂</i> CO ₂	G			1KC011		
3	Coloration (tracabilité conduites) <i>Coloring (Pipe line tracer)</i>	G		100	14KC03		
2	Contrôle lavage vaisselle machine <i>Washing Control for Dishwasher</i>		- Identification dépôt - Test amidon - Concent° détergent - Alcalinité - Présence protéine <i>- Identification hardness deposition - Starch deposition - Detergent concentration - Alkalinity - Protein presence</i>		14KC05		

KITS RAPIDES RAPID KITS

	Analyses <i>Analysis</i>	Méthode <i>method</i>	Gamme <i>Range</i>	Nbre test <i>Nber test</i>	Réf. <i>Ref.</i>	Recharges	
						Réf. <i>Ref.</i>	Nbre test <i>Nber test</i>
	Couleur de l'eau <i>Water Color</i>	PCo	C	15 à 200 mg/l <i>15 to 200 mg/l</i>		1CC012	
4	Cuivre <i>Copper</i>	Cu	C	0,5 à 5 mg/l <i>0.5 to 5 mg/l</i>		1KC027	1MT058 100
4	Cyanures <i>Cyanides</i>	Cn	C	0 à 0,5 mg/l <i>0 to 0.5 mg/l</i>	50	1KC002	1MT012 50
	DEHA <i>Di-Ethylhydroxylamine</i>		C	0.05 à 1.0 mg/l <i>0.05 to 1.0 mg/l</i>	30	1KV004	
	Détergent anion / cation		C	1 à 20 mg/l <i>1 to 20 mg/l</i>	50	14KC06	



3	Dioxyde de carbone <i>Carbon dioxide</i>	CO ₂	G			1KC011	
3	Dioxyde de chlore <i>Chlorine dioxide</i>		C	0,04 à 0,66 mg/l <i>0,04 to 0,66 mg/l</i>		1TC067	
1	Dosage détartrant <i>Detartarising Test</i>		G	(Hygiène en restauration) <i>(Sanitary restoration)</i>		1KD003	
1	Dosage vaisselle <i>Dishwasher Test</i>		G			1KN002	
1	Dureté TH <i>TH Hardness</i>	°F	G	Oui/non <i>Yes/no</i>	300	1KD004	
	Dureté TH Flacon unique pour eau réseau <i>Hardness TH (One reagent for drinking water)</i>	°F	G	1 à 60°F	Env. 100	ORMCD1003	
	Dureté «2 flacons» TH (Eaux faiblement tamponnées) <i>Hardness "2 reagents" (Low buffered waters)</i>	°F	G	2 à 60° F 1 gtte = 2°F <i>2 to 60°F 1 drop = 2°F</i>	Env. 100	1KT004	
1	Dureté «3 flacons» TH/ <i>Hardness</i> °F (Tous types d'eaux/ <i>All sorts of waters</i>) – Adoucissement/ <i>Softeners</i> – Climatisation/ <i>Air conditioned</i> – Chaufferies/ <i>Boilers</i>	°F	G	2 à 60°F <i>2 to 60°F</i>	30 à 150 1 gtte = 2°F <i>30 to 50 1 drop = 2°F</i>	1KT001	
1	Dureté haute sensibilité TH Chaufferie VHP <i>Hardness High sensibility TH °F Boilers HPV</i>	°F	G	1 gtte = 0,05°F <i>1 drop = 0,05°</i>	100	1KT005	
1	Dureté au savon TH Pour eaux colorées <i>Soap Hardness (for colored waters)</i>	°F	G	2 à 60°F <i>2 to 60°F</i>	30 à 150	14KT00	
3	Dureté TH / Lessive TA		G			1KD002	
1	Fer <i>Iron</i>	Fe	C	Oui/non <i>Yes/no</i>		1KF001	
4	Fer <i>Iron</i>	FE	C	0,06 à 1 mg/l <i>0,06 to 1 mg/l</i>	120	1KF005	1MT071 120
4	Fer <i>Iron</i>	Fe	C	0,3 à 5 mg/l <i>0,3 to 5 mg/l</i>	120	1KF006	1MT072 120

KITS RAPIDES RAPID KITS

	Analyses <i>Analysis</i>	Méthode <i>method</i>	Gamme <i>Range</i>	Nbre test <i>Nber test</i>	Réf. <i>Ref.</i>	Recharges / <i>Refill</i>		
						Réf. <i>Ref.</i>	Nbre test <i>Nber test</i>	
	Formol <i>Formaldehyde</i>	G	0,1 à 1,5 mg/l <i>0,1 to 1,5 mg/l</i>		1KF002			
4	Hydrazine N ₂ H ₄	G	0 à 0,15 mg/l <i>0 to 0,15 mg/l</i>		1KH001	1ID001	60	
4	Hydrazine N ₂ H ₄	G	0 à 1 mg/l <i>0 to 1 mg/l</i>		1KH000	1MT073	60	
2	Hygiène alimentaire <i>Foods Sanitary</i>	T°CH T°C	Lessive Amidon <i>Starch washing</i>		14KH00			
	Inhibiteur de corrosion RD 11 <i>RD 11 Coroding Inhibitor</i>	G			1TC048			
	Inhibiteur de corrosion RD 8 <i>RD 8 Coroding Inhibitor</i>	C			1TC047			
	Inhibiteur de corrosion RDH <i>RDH Coroding Inhibitor</i>				1TC050			
	Javel <i>Bleach</i>	Cl ₂	G	30 à 150 mg/l <i>30 to 150 mg/l</i>		1CC015		
	Javel <i>Bleach</i>	Cl ₂	G	100 à 1000 mg/l <i>100 to 1000 mg/l</i>		1CC004		
	Javel <i>Bleach</i>	Cl ₂	G	47 à 50° <i>47 to 50°</i>		1CC016		
	Manganèse Mn	C	0.00 à 2.00 mg/l <i>0.00 to 2.00 mg/l</i>		1KM003	1MT021	100	
	Matières organiques à froid <i>Kmn04 Oxydability</i>	O ₂	G		1CM008			
4	Molybdates Mo	C	2 à 30 – 10 à 150 20 à 300 mg/l <i>2 to 30 – 10 to 150 20 to 300 mg/l</i>		1KM002	14MP02/03	100	
	Nickel Ni	C	0,1 à 1,5 mg/l <i>0.1 to 1.5 mg/l</i>	150	1KN005	1RK001	150	
4	Nitrates NO ₃	C	0 à 200 mg/l <i>0 to 200 mg/l</i>	50	1KN006	1MT026	100	
	Nitrates (Eaux usées / <i>Waste waters</i>)	NO ₃ N	C	0 - 200 mg/ 0 - 45 mg/l	100	1KN018	1MT026	100
	Nitrites NO ₂	C	0,018 à 0,36 mg/l <i>0.018 to 0.36 mg/l</i>	100	1KN007	1MT027	100	
4	Nitrites NO ₂	C	0,1 à 2 mg/l <i>0.1 to 2 mg/l</i>		1KN028	1MT027	100	
	Oxydabilité au Permanganate <i>Kmn04 Oxydability</i>	O ₂	G	Voir Matières Organiques <i>cf. Organic</i>				
	Oxygène <i>Oxygen</i>	O ₂	C	0 à 10 mg/l ± 0,25 mg/l <i>0 to 10 mg/l ± 0,25 mg/l</i>		FG475		
	Ozone O ₃	C	0 à 0,6 et 0,6 à 2 mg/l <i>0 to 0,6 and 0.6 to 2 mg/l</i>		14T004	12694	30	
	Ozone O ₃		0,014 à 0,24 mg/l <i>0,014 to 0,24 mg/l</i>		1K0005			
	Ozone O ₃		0,07 à 1,4 mg/l <i>0,07 to 1,4 mg/l</i>		1K0006			
	Peroxyde d'hydrogène <i>Hydrogen Peroxyde</i>		0,2 à 2 / 10 à 100 <i>0.2 to 2 / 10 to 100</i>	30	1AF533	FT512380	100	
4	pH <i>pH Value</i>	C	3.7 à 5.3 <i>3.7 to 5.3</i>		1KP005	1BV010	100	
4	pH <i>pH Value</i>	C	5.2 à 6.8 <i>5.2 to 6.8</i>		1KP006	1CR004	130	

KITS RAPIDES RAPID KITS

	Analyses <i>Analysis</i>	Méthode <i>method</i>	Gamme <i>Range</i>	Nbre test <i>Nber test</i>	Réf. <i>Ref.</i>	Recharges / <i>Refill</i>	
						Réf. <i>Ref.</i>	Nbre test <i>Nber test</i>
4	pH <i>pH Value</i>	C	6,0 à 7,6 <i>6.0 to 7.6</i>	192	1KP007	1BB003	100
4	pH <i>pH Value</i>	C	7 à 8,6 <i>7 to 8.6</i>	96	1KP008	1PR009	100
4	pH <i>pH Value</i>	C	8,6 à 10,2 <i>8.6 to 10.2</i>	74	1KP009	1PP016	100
4	pH <i>pH Value</i>	C	10,2 à 11,6 <i>10.2 to 11.6</i>		1KP010	1NV002	100
	Phénol	C	0 à 1 et 0 à 12 mg/l <i>0 to 1 and 0 to 12 mg/l</i>	30	14TP35	1R8012	30
4	Phosphates PO ₄ P	C	0,7 à 13,4 mg/l 6 à 80 mg/l <i>0.7 to 13.4 mg/l 6 to 80 mg/l</i>		1KP004	1RV001	100
4	Phosphates P ₂ O ₅	C	0 à 10 mg/l <i>0 to 10 mg/l</i>		1KP003	1RV001	100
	Phosphates P	C	0,16 à 1,3 mg/l <i>0.16 to 1.3 mg/l</i>	30	1KP002		
4	Phosphates P ₂ O ₅ P	C	0,5 à 10 mg/l et 0,23 à 4,4 mg/l <i>0.5 to 10 mg/l 0.23 to 4.4 mg/l</i>		1KP018	1RV001	100
	Phosphates PO ₄	C	0 à 80 mg/l <i>0 to 80 mg/l</i>		1KP001		
	Phosphonates à la goutte <i>Phosphonates / Drop test</i>	G	0 à 30 mg/l <i>0 to 30 mg/l</i>		1DC548		
6	Plomb (Voir page 11) <i>Lead (See page 11)</i>	C	0 à 100 ppb <i>0 to 100 ppb</i>	70	1KO000	1MT080	70
	Polyacrylates	T	35 à 100 NTU <i>35 to 100 NTU</i>		1TP048	1MT081	25
	Polyacrylates	T	18 à 100 NTU <i>18 to 100</i>		1TP004	1MT082	25
	Polyamine				14TP08		
	Protéines <i>Proteins</i>	G			1KP075		
	Putrescibilité <i>Putrescibility Silica</i>		Nous consulter <i>Please contact us</i>		1TP010	1MB000	
	Silice		0,2 à 3 mg/l		FMN931033		
	Silice <i>Silica</i>	C	0,2 à 2 mg/l <i>0.2 to 2 mg/l</i>		1TC042		
	Stabitest/Acide isocyanurique <i>Stabitest/Isocyanuric Acid</i>	T	20 à 80 mg/l <i>20 to 80 mg/l</i>	20	1KS006	FPAAP087	
	Sulfates <i>Suphates</i>	T	40 à 160 mg/l <i>40 to 160 mg/l</i>		1KS000	1ST002	250
1	Sulfites comprimés <i>Sulphite Tablets</i>	T			1KS007		
1	Sulfitest ORCHIDIS	G	5 à 250 mg/l <i>5 to 250 mg/l</i>		1KS003		



1



4



6

KITS RAPIDES RAPID KITS

	Analyses <i>Analysis</i>	Méthode <i>method</i>	Gamme <i>Range</i>	Nbre test <i>Nber test</i>	Réf. <i>Ref.</i>	Recharges / <i>Refill</i>	
						Réf. <i>Ref.</i>	Nbre test <i>Nber test</i>
	Swim Test DPD Chlore + pH <i>Swim Test DPD</i> Chlorine + pH	C	Chlore 0,1 à 6 mg/l pH 6,8 à 8,2 <i>Chlorine 0.1 to 6 mg/l</i> <i>pH 6.8 to 8.2</i>	20	1KS004	Chlore FPAAT010 pH 1PR004 <i>Chlorine</i> <i>pH</i>	250 250
1	Swim Test Ortho Chlore + pH <i>Swim Test Ortho</i> Chlorine + pH	C	0,1 à 6 6,8 à 8,2 <i>0.1 to 6</i> <i>6.8 to 8.2</i>	50	1KS005		
1	TAC (Piscine) <i>TAC (Swimming pool)</i>	G			14KT01		
	Tanin	C			1KT010		
	Test de Guerrée <i>Guerrée Test</i>	G			1TT010	1MT083	100
1	Test Lessive <i>Lesding Test</i>	G	1 gtte = 1 F 1 drop = 1 F		1KT003		
	Testez votre eau 4 paramètres/parameters : - pH/pH - Chlore/Chlorine - Dureté/Hardness - Nitrates/Nitrates	C			1TT013		
1	TH	F	Voir Dureté / <i>Cf Hardness</i>				
	TH + TA + TAC	F	G		14KT02		
1	TH Test Haute Sensibilité <i>TH Test High sensibility</i>	F	Voir Dureté <i>Cf Hardness</i>				
	Turbidité <i>Turbidity</i>	NTU	T	5 à 500 NTU <i>5 to 500 NTU</i>	1KT020		
1	Zéro Chlorures <i>Zero Chlorides</i>	Cl	G	100	1KZ001		
4	Zinc	Zn	C	0 à 2 mg/l <i>0 to 2 mg/l</i>	1KZ006	1MT084	100

KITS RAPIDES - TROUSSES
ANALYSIS CASES

KIT ORCHIPLOMB / **LEAD DETECTION KIT**

Ref. 1K0000

Voir page 11 / *See page11*



Gamme de contrôle / **Control range** : 0-10-25-50-100 ppb

Durée du test / **Test duration** : 3 mm

Nombre d'essais réalisables / **Number of realizable tests** : 70 tests