

Un pack réactif contient dans un sachet l'ensemble des réactifs nécessaires au test (hors équipements)

## TESTS A LA GOUTTE

Code	Equipements
WA 1095	Flacon Schott 20-40 ml
WA 1026	Seringue 1 ml
WA 1027	Seringue 2 ml
WA 1028	Seringue 5 ml
WA 1029	Seringue 10 ml
WA 1030	Seringue 20 ml
WA 1031	Seringue 60 ml
WA 1039	Agitateur / Doseur de poudre
WA 1037	Porte filtre
WA 6008	Filtre 0,45µ (Pk 50)
FG-K2556KW	Coffret de test individuel (à compléter avec les Pack réactifs) Mallette avec mousses, flacon de dosage, seringues 5, 20ml et agitateur



Réf Pack Réactifs	Test	N° méthode	Gamme
PRG 2001	Acidité (pH 8.3)	D1	50-6000 mg/l (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
PRG 2112	Acidité (pH 8.3)	D1	500-60000 mg/l (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
PRG 2101	Acidité (pH 4.5)	D2	50-6000 mg/l (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
PRG 2190	Acidité (pH 4.5)	D2	500-60000 mg/l (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
PRG 2201	Acidité (pH 8.3 & 4.5)	D1+D2	50-6000 mg/l (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
PRG 2160	Acidité (pH 8.3 & 4.5)	D1+D2	500-60000 mg/l (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
PRG 2165	Acidité (pH 8.3 & 4.5)	D1+D2	50-6000 & 500-60000 mg/l (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
PRG 2180	Alcalinité Totale	D6+D7	0.025-0.6 % (NaOH)
PRG 2185	Alcalinité Totale	D6+D7	0.25-6 % (NaOH)
PRG 2150	Ammonium Quaternaires	D37	40-300 mg/l CTAB (A calibrer en mg/l de votre produit )
PRG 2250	Ammonium Quaternaires	D37	60-1800 mg/l CTAB (A calibrer en mg/l de votre produit )
AS-K28244-KW	Chelatant (Total)	D 11	0-2000 mg/l EDTA
AS-K22144-KW	Chlore (Test semi quantitatif)	D42	0.1-50 mg/l Cl <sub>2</sub>
PRG 2106L	Chlore (Libre)	D13	1-30 mg/l (Cl <sub>2</sub> )
PRG 2106H	Chlore (Libre)	D13	15-300 mg/l (Cl <sub>2</sub> )
PRG 2006B	Chlore (Total)	D14	50-1200 mg/l (Cl <sub>2</sub> )
PRG 2206B	Chlore (Total)	D14	500-60000 mg/l (Cl <sub>2</sub> )
PRG 2306	Chlore (Total)	D15	0.05-15(%) (Cl <sub>2</sub> )
AS-K22312-KW	Chlorure	D12	200-12000 mg/l Cl-
AS-K22313-KW	Chlorure	D12	20-12000 mg/l Cl-
AS-K22311-KW	Chlorure	D12	20-400 mg/l Cl-
AS-K22158-KW	Dioxyde de Chlore	D43	25-200 mg/l ClO <sub>2</sub>
AS-K23586-KW	Dioxyde de Chlore	D44	0.08-30 mg/l ClO <sub>2</sub>
AS-K28240-KW	EDTA (Libre)	D10	0-2000 mg/l EDTA
AS-K28241-KW	Fer	D45	Détection de traces



# TESTS A LA GOUTTE suite

Réf Pack Réactifs	Test	N° méthode	Gamme
FG-K26753	Glutaraldéhyde	D46	5 - 50 mg/l
PRG 2030	Molybdates LR	D47	2,5-20 mg/l (MoO <sub>4</sub> )
PRG 2130	Molybdates HR	D26	30 - 300 mg/l (MoO <sub>4</sub> )
PRG 2009	Nitrites	D27	10-2000 mg/l (NaNO <sub>2</sub> )
AS-K28242-KW	Oxygène (actif)	D48	0-500 mg/l O <sub>2</sub>
PRG 2801	Peroxyde d'Hydrogène	D19	5-250 mg/l (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
PRG 2044	Peroxyde d'Hydrogène	D19	25-5000 mg/l (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
PRG 2043	Peroxyde d'Hydrogène + Acide Péricétique	D20	25-4000 mg/l (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
PRG 2065	pH-Universel	D28	pH 4-10
PRG 2110	Phosphonates ( HEDP, AMP )	D29	(en mg/l de votre produit - à calibrer)
PRG 2111	Phosphonates ( HEDP, AMP et PBSAM )	D30	(en mg/l de votre produit - à calibrer)
PRG 2400	Polyacrylates*	D31+A1+A2	( Une phase) (en mg/l de votre produit - à calibrer)
PRG 2011	Polyacrylates*	D32+A1+A2	( Double phase) (en mg/l de votre produit - à calibrer)
PRG 2023	Polyamines	D33	1 - 20 mg/l CTAB (A calibrer en mg/l de votre produit )
PRG 2015	Sulfites	D38	20-150 mg/l (Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> )
PRG 2502	TAC	D3	5 - 60 (° Français)
PRG 2202	TAC	D3	20-240 (° Français)
PRG 2402	TA	D4	5 - 60 (° Français)
PRG 2002	TA	D4	20-240 (° Français)
PRG 2602	TA,TAC	D3+D4	5 - 60 (° Français)
PRG 2102	TAOH	D5	20-240 (° Français)
PRG 2170	TA,TAC,TAOH	D3+D4+D5	5 - 60 (° Français)
PRG 2302	TA,TAC,TAOH	D3+D4+D5	20-240 (° Français)
PRG 2175	TA,TAC,TAOH	D3+D4+D5	5-60 (° Français) & 20-240 (° Français)
PRG 2115	Tannin	D39	50-300 mg/l (Tannin)
PRG 2408	TH Calcique	D17	0 - 6 (° Français)
PRG 2208	TH Calcique	D17	5 - 100 (° Français)
PRG 2008	TH Total	D18	0 - 6 (° Français)
PRG 2108	TH Total	D18	5 - 100 (° Français)
PRG 0008	TH Total	D18	0-6 (° Français) & 5 - 100 (° Français)
PRG 2308	TH (Calcique & Total)	D17+D18	5 - 100 (° Français)
PRG 2040	Zinc (libre soluble)*	D40	1-10 mg/l(Zn)
PRG 2140	Zinc (total) *	D41	1-10 mg/l(Zn)