



**INTERCIENCIA S.A**  
Análisis y Control Industrial

## MINIKIT

### Las ventajas

- Manejo sencillo y dosis exactas sin accesorios adicionales
- Conservación garantizada de 5, así como 10 años de las tabletas reactivas Lovibond® envueltas en sus láminas
- Elevada exactitud de análisis, aún en condiciones desfavorables
- Envío sencillo y almacenamiento seguro
- Cada Kit contiene indicadores para aprox. 30 tests



Determinación	Tipo	Campo de medición	Métodos				N° de pedido
			Mét. por recuento de tabletas	Test rápido	Si/No Test	Mét. turbidimétrico	
Ácido clorúrico	AF 422	20 - 200 mg/l				■	41 42 20
Alcalinidad, total	AF 444	20 - 800 mg/l CaCO <sub>3</sub> = 0,4 - 16 mmol/l		■			41 44 40
Alcalinidad, total (M)	AF 413	10 - 500 mg/l CaCO <sub>3</sub> = 0,1 - 5 mmol/l	■				41 41 30
Alcalinidad, P	AF 414	20 - 500 mg/l CaCO <sub>3</sub>	■				41 41 40
Dureza cálcica	AF 446	20 - 800 mg/l CaCO <sub>3</sub> = 0,4 - 16 mmol/l		■			41 44 60
Dureza cálcica	AF 416	10 - 500 mg/l CaCO <sub>3</sub> = 0,1 - 5 mmol/l	■				41 41 60
Cloruro	AF 418	5 - 5000 mg/l Cl	■				41 41 80
Concentración ácida	AF 410	0,75 - 10% ácido	■				41 41 00
Concentración de hidróxidos	AF 415	20 - 500 mg/l CaCO <sub>3</sub>	■				41 41 50
Dureza total (campo muy bajo)	AF 426	1 - 10 mg/l CaCO <sub>3</sub> = 0,01 - 0,1 mmol/l	■				41 42 60
Dureza total (campo bajo)	AF 425	1 - 50 mg/l CaCO <sub>3</sub> = 0,01 - 0,5 mmol/l	■				41 42 50
Dureza total (Si/No)	AF 423	Valor límite 4 mg/l, 8 mg/l o 20 mg/l CaCO <sub>3</sub> = 0,04 o 0,08 o 0,2 mmol/l			■		41 42 30
Dureza total	AF 445	20 - 800 mg/l CaCO <sub>3</sub> = 0,4 - 16 mmol/l		■			41 44 50
Dureza total	AF 424	5 - 500 mg/l CaCO <sub>3</sub> = 0,05 - 5 mmol/l	■				41 42 40
Fosfato orgánico	AF 411	1 - 20 mg/l aktiv O-P	■				41 41 10
Fosfato orgánico	AF 411	1 - 20 mg/l aktiv O-P	■				41 41 10
Nitrito	AF 427	70 - 1500 mg/l NaNO <sub>2</sub>	■				41 42 70
Índice tanina	AF 436	2 - 20 Uds.	■				41 43 60
QAC (amonios cuaternarios)	AF 417	0 - 500 mg/l aktiv QAC Valor límite 200 mg/l (Si/No)	■			■	41 41 70
Sulfato (campo bajo)	AF 432	20 - 200 mg/l Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	■				41 43 20
Sulfato	AF 431	40 - 4000 mg/l SO <sub>4</sub>				■	41 43 10
Sulfito (campo bajo)	AF 434	2 - 50 mg/l Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	■				41 43 40
Sulfito (campo elevado)	AF 435	20 - 500 mg/l Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	■				41 43 50

\*BW (Boiling Water): agua de caldera