



ONARC
ORGANO NACIONAL DE ACREDITACION REPUBLICA DE CUBA

LABORATORIO	NRO. LABORATORIO
LABORATORIO DE ENSAYOS CIMAB	103

ENSAYOS PARA LOS CUALES SE HA CONCEDIDO LA ACREDITACIÓN Y DOCUMENTOS DE REFERENCIA ACEPTADOS POR EL ÓRGANO DE ACREDITACIÓN

No.	CAMPO / PRODUCTO	DENOMINACION DEL MÉTODO DE ENSAYO	NORMA NACIONAL O INTERNACIONAL U OTRA DOCUMENTACION QUE AMPARA EL ENSAYO	Instalación donde se realiza el ensayo
1	Medio Ambiente/Aguas y aguas residuales	Determinación de pH	ISO 10523 :1994	Permanente e "in situ"
2	Medio Ambiente/Aguas y aguas residuales	Determinación de pH	Standard Methods for the examination of Water and Wastewater. American Public Health Association. 20 th Edition. 4500 part. APHA 1998	Permanente e "in situ"
3	Medio Ambiente/Aguas y aguas residuales/	Determinación de DQO	UNE 77-004:89	Permanente
4	Medio Ambiente/Aguas y aguas residuales/	Determinación de DQO	Standard Methods for the examination of Water and Wastewater. American Public Health Association. 20 th Edition. 5220 part. APHA 1998	Permanente
5	Medio Ambiente/Aguas y aguas residuales/	Determinación de DQO	ISO 6060: 1989	Permanente
6	Medio Ambiente/Aguas y aguas residuales/ Sólidos sedimentables	Determinación de sólidos sedimentables	Standard Methods for the examination of Water and Wastewater. American Public Health Association. 20 th Edition. 2540 part. APHA 1998	Permanente e "in situ"
7	Medio Ambiente/ aguas y aguas residuales	Determinación de la conductividad	APHA Standard Methods for examination of Water and Wastewater American Public Health Association. 20 th Edition, 2510 B part (1998)	Permanente e in situ