

Tests en tubos *NANOCOLOR*[®]

Tests rápidos y precisos para el análisis fotométrico

Los tests en tubos *NANOCOLOR*[®] para el análisis fotométrico convienen por su uso sencillo, y constituyen, la primera opción para los análisis rutinarios, automonitoreo y análisis de procesos. Gracias a los reactivos exactamente predosificados en tubos con un diámetro de 16 mm así como reactivos adicionales predosificados de forma precisa se alcanzan resultados de máxima exactitud y fiabilidad.

Todos los tests se encuentran programados en los fotómetros y son seleccionados automáticamente por medio del código de barras presente en el tubo. Esta perfecta simbiosis con los fotómetros *NANOCOLOR*[®] no solo garantiza resultados de máxima fiabilidad sino que constituye un ahorro de tiempo y costes.

Perfectamente embalados

Los tests en tubos *NANOCOLOR*[®] vienen en cajas estables con etiquetas codificadas por colores que muestran toda la información importante del test. Las cajas ofrecen una protección perfecta contra la luz y permiten extraer de forma cómoda y segura los tubos y reactivos. Las informaciones específicas de los lotes pueden accederse a través de un código QR en su parte trasera (ver página 164).

Las instrucciones con pictogramas a color en la tapa de la caja son muy apreciadas por nuestros clientes, ya que son muy fáciles de entender permitiendo incluso a los usuarios más inexpertos realizar los tests de manera intuitiva.

Un test apropiado para cada aplicación

La elección del test adecuado es determinante del éxito del análisis. MACHEREY-NAGEL ofrece una amplia variedad de tests con diversos rangos de medida para todos los parámetros comúnmente analizados en todo tipo de aguas. Según la directriz alemana DWA-A 704, el test debe seleccionarse de tal manera que el resultado esperado se encuentre entre el 20 y el 80 % de su rango de medida, ya que en esta zona se obtiene la mayor fiabilidad analítica. El usuario obtendrá así resultados fiables y conformes frente a instituciones y autoridades.

Por si usted no lo sabía



Certificado

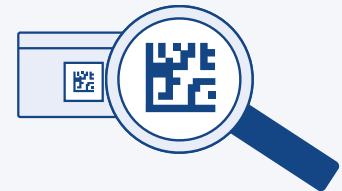


Los certificados de análisis actuales para los tests en tubos *NANOCOLOR*[®] pueden descargarse fácilmente y en todo momento de www.mn-net.com/zertifikate.

Por si usted no lo sabía



A través del código QR en la parte trasera de la caja usted podrá acceder a los datos específicos del lote. Más información acerca de la aplicación *NANOCOLOR*[®] requerida en la página 162.



Fáciles de usar

- Tapa con instrucciones «paso a paso» en forma de pictogramas a color
- Tubos grandes para un pipeteado sin problemas
- Código de barras en cada tubo para el acceso directo al test en el fotómetro

Seguros

- Extracción cómoda de los tubos
- No hay contacto con las sustancias químicas
- Métodos analíticos según normas internacionales reconocidas

Fiabes

- Reactivos exactamente predosificados
- Para cada aplicación el test apropiado
- Calidad constante de lote a lote

Por si usted no lo sabía



Para saber qué fotómetros pueden leer los tests en tubos NANOCOLOR® vaya a la página 12.

Análisis DQO en conformidad con la norma ISO

Con siete tests en tubos para la determinación de la DQO, MACHEREY-NAGEL ofrece un sistema de análisis completo en conformidad con la norma DIN ISO 15705 (para determinación de la DQO) que prescribe la utilización de tests en tubos fotométricamente evaluables como método estandarizado e internacionalmente aceptado para el análisis de aguas. En esa norma se recomienda de forma expresa el empleo de tests en tubos comunes en el mercado.

Análisis rápido y fiable de nitrógeno total

El nitrógeno total es un parámetro de suma importancia para el análisis del agua y aguas residuales, siendo un indicador de la contaminación del agua con compuestos nitrogenados, por ejemplo en forma de amonio, nitrito o nitrato. Los tests NANOCOLOR® para la determinación de nitrógeno total no solo se caracterizan por sus resultados fiables y reproducibles, sino por su manipulación especialmente sencilla. Estos vienen con reactivos exactamente predosificados que permiten la realización del test en pocos pasos. El empleo de un tubo separado para cada digestión individual ahorra tiempo y reduce al mínimo los errores por contaminación cruzada.



Tests en tubos NANOCOLOR®

Información para pedidos

Test	REF	Rango de medida NANOCOLOR® VIS II	N° de tests	Caducidad	Método	
■ Ácidos orgánicos 3000	985 050	30–3000 mg/L CH ₃ COOH 0,5–50,0 mmol/L CH ₃ COOH	20	1,5 años	Etilenglicol/ Iones hierro (III)	
■ Almidón 100	985 085	5–100 mg/L almidón	19	1 año	Reacción almidón-yodo	
■ Aluminio 07 ²⁾	985 098	0,02–0,70 mg/L Al ³⁺	19	1 año	Eriocromocianina R	
■ Amonio 10	985 004	0,2–8,0 mg/L NH ₄ -N 0,2–10,0 mg/L NH ₄ ⁺	20	1 año	Indofenol	
■ Amonio 100	985 008	4–80 mg/L NH ₄ -N 5–100 mg/L NH ₄ ⁺	20	1 año	Indofenol	
■ Amonio 200	985 006	30–160 mg/L NH ₄ -N 40–200 mg/L NH ₄ ⁺	20	1 año	Indofenol	
■ Amonio 2000	985 002	300–1600 mg/L NH ₄ -N 400–2000 mg/L NH ₄ ⁺	20	1 año	Indofenol	
■ Amonio 3	985 003	0,04–2,30 mg/L NH ₄ -N 0,05–3,00 mg/L NH ₄ ⁺	20	1 año	Indofenol	
■ Amonio 50	985 005	1–40 mg/L NH ₄ -N 1–50 mg/L NH ₄ ⁺	20	1 año	Indofenol	
■ AOX 3	985 007	0,1–3,0 mg/L AOX 0,01–0,30 mg/L AOX	20	1 año	Tiocianato de mercurio (II)/ Nitrito de hierro (III)	
■ Cadmio 2	985 014	0,05–2,00 mg/L Cd ²⁺	10–19	1 año	Cadión	
■ Cianuro 08	985 031	0,02–0,80 mg/L CN ⁻ 0,005–0,100 mg/L CN ⁻¹⁾	20	1 año	Ácido barbitúrico/ Piridina	
■ Circonio 100	985 001	5–100 mg/L Zr	20	3 años	Indicador	
■ Cloro/ Ozono 2	985 017	0,05–2,50 mg/L Cl ₂ 0,05–2,00 mg/L O ₃	20	1 año	DPD	
■ Cloruro 50	985 021	0,5–50,0 mg/L Cl ⁻	20	1 año	Tiocianato de mercurio (II)/ Nitrito de hierro (III)	
■ Cloruro 200	985 019	5–200 mg/L Cl ⁻ 0,10–1,00 g/L Cl ⁻	20	1 año	Tiocianato de mercurio (II)/ Nitrito de hierro (III)	
■ Cobre 5	985 053	0,10–7,00 mg/L Cu ²⁺	20	2 años	Cuprizona	
■ Complejantes orgánicos 10	985 052	0,5–10,0 mg/L ICBI	10–19	1 año	Bismuto-naranja de xileno	
■ Cromato 5	985 024	0,05–2,00 mg/L Cr(VI) 0,005–0,500 mg/L Cr(VI) ¹⁾ 0,1–4,0 mg/L CrO ₄ ²⁻ 0,01–1,00 mg/L CrO ₄ ²⁻¹⁾	20	2 años	Carbazida	
■ Cromo total 2	985 059	0,05–2,00 mg/L Cr 0,005–0,500 mg/L Cr ¹⁾	20	2 años	Carbazida	
■ DBO ₅ (en botellas Winkler)	985 822	2–3000 mg/L O ₂	25–50	2 años	Winkler	
■ DBO ₅ -TT	985 825	0,5–3000 mg/L O ₂	22	2 años	Winkler	
■ DEHA 1 (diethylhidroxilamina)	985 035	0,05–1,00 mg/L DEHA	20	1 año	Reacción redox	
■ Dióxido de cloro 5	985 018	0,15–5,00 mg/L ClO ₂	20	1 año	DPD	
■ DQO 40	985 027	2–40 mg/L O ₂	20	1 año (2–8 °C)	Dicromato de potasio	
■ DQO 60	ISO 15705	985 022	5–60 mg/L O ₂	20	1 año (2–8 °C)	Dicromato de potasio
■ DQO 160	ISO 15705	985 026	15–160 mg/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio
■ DQO 160 sin Hg		963 026	15–160 mg/L O ₂	20	1 año (2–8 °C)	Dicromato de potasio
■ DQO 300		985 033	50–300 mg/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio
■ DQO 600	ISO 15705	985 030	50–600 mg/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio
■ DQO 1500	ISO 15705	985 029	100–1500 mg/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio
■ DQO 1500 sin Hg		963 029	100–1500 mg/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio

Los rangos de medida y las longitudes de onda pueden variar en otros fotómetros.

¹⁾ Rango de medida más sensible al emplear cubetas semimicro de 50 mm (REF 919 50).

²⁾ Digestión solo en microondas.

³⁾ En fotómetros de filtro puede ser necesario un filtro especial.

⁴⁾ Sin código de barras.

⁵⁾ Obsérvese la hoja separada de instrucciones.

⁶⁾ Para esta determinación no se requiere ningún test en tubo NANOCOLOR®. Evaluación sólo con los espectrofotómetros NANOCOLOR® y con el PF-12^{Plus}.

GHS: Global Harmonized System. Este producto contiene sustancias peligrosas que deben ser indicadas en la etiqueta. Más información en la ficha de datos de seguridad.

Tests en tubos NANOCOLOR®

	Espectrofotómetro	500 D	PF-12 ^{2plus}	PF-3 COD	PF-3 Drinking Water	PF-3 Fish	PF-3 Pool	PF-3 Soil	NanoX N	NanoX Metal	Kit de digestión	Agua de mar [®]	GH5	Test
■	■	■										■	■	Ácidos orgánicos 3000
■	■	■										■	■	Almidón 100
■	■	■							■			■		Aluminio 07 ²⁾
■	■	■					■					■	■	Amonio 10
■	■	■										■	■	Amonio 100
■	■	■										■	■	Amonio 200
■	■	■										■	■	Amonio 2000
■	■	■			■		■					■	■	Amonio 3
■	■	■					■					■	■	Amonio 50
■	■	■										■	■	AOX 3
■	■	■							■	■		■		Cadmio 2
■	■	■										■	■	Cianuro 08
■	■	■							■	■		■		Circonio 100
■	■	■		■		■						■		Cloro/Ozono 2
■	■	■											■	Cloruro 50
■	■	■										■	■	Cloruro 200
■	■	■							■	■		■		Cobre 5
■	■	■										■		Complejantes orgánicos 10
■	■	■							■			■		Cromato 5
■	■	■											■	Cromo total 2
■	■	■										■	■	DBO ₅ (en botellas Winkler)
■	■	■										■	■	DBO ₅ -TT
■	■	■										■	■	DEHA 1 (diethylhidroxilamina)
■	■	■										■		Dióxido de cloro 5
■	■	■	■										■	DQO 40
■	■	■	■										■	DQO 60
■	■	■	■										■	DQO 160
■	■	■											■	DQO 160 sin Hg
■	■	■											■	DQO 300
■	■	■	■										■	DQO 600
■	■	■	■										■	DQO 1500
■	■	■	■										■	DQO 1500 sin Hg

Tests en tubos NANOCOLOR®

Test	REF	Rango de medida NANOCOLOR® VIS II	N° de tests	Caducidad	Método	
■ DQO 4000	985 011	400–4000 mg/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio	
■ DQO 10000	985 023	1,00–10,00 g/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio	
■ DQO 15000 ISO 15705	985 028	1,0–15,0 g/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio	
■ DQO 60000	985 012	5,0–60,0 g/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio	
■ DQO LR 150 ISO 15705	985 036	3–150 mg/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio	
■ DQO HR 1500 ISO 15705	985 038	20–1500 mg/L O ₂	20	1 año	Dicromato de potasio	
■ Dureza 20	985 043	1,0–20,0 °d 0,2–3,6 mmol/L	5–50 mg/L Mg ²⁺ 10–100 mg/L Ca ²⁺	20	1,5 años	Púrpura de ftaleína
■ Dureza Ca / Mg	985 044	1,0–20,0 °d 0,2–3,6 mmol/L	5–50 mg/L Mg ²⁺ 10–100 mg/L Ca ²⁺	20	1,5 años	Púrpura de ftaleína
■ Dureza de carbonatos 15	985 015	1,0–15 °d	0,4–5,4 mmol/L H ⁺	20	1 año	Azul de bromofenol
■ Dureza residual 1	985 084	0,02–1,00 °d	0,004–0,180 mmol/L	20	1 año	Púrpura de ftaleína
■ Estaño 3 ³⁾	985 097	0,10–3,00 mg/L Sn		18	1 año	9-fenil-3-fluorona
■ Etanol 1000	985 838	0,10–1,00 g/L EtOH	0,013–0,130 vol. % EtOH	23	2 años (< 0 °C)	Alcohol oxidasa / Peroxidasa
■ Fluoruro 2	985 040	0,1–2,0 mg/L F ⁻		20	1,5 años	Lantano-complexona de alizarina
■ Formaldehído 10 ³⁾	985 046	0,20–10,00 mg/L HCHO 0,02–1,00 mg/L HCHO ¹⁾		20	2 años	Acetilacetona
■ Formaldehído 8	985 041	0,1–8,0 mg/L HCHO		20	2 años	Ácido cromotrópico
■ HC 300 (hidrocarburos)	985 057	0,5–5,6 mg/L HC	30–300 mg/kg HC	20	1 año	Dicromato de potasio
■ Hierro 3	985 037	0,10–3,00 mg/L Fe 0,02–1,00 mg/L Fe ¹⁾		20	1 año	Difenil-(piridil)-triazina
■ Índice de fenoles 5	985 074	0,2–5,0 mg/L fenol		20	1,5 años	4-aminoantipirina
■ Manganeso 10	985 058	0,1–10,0 mg/L Mn 0,02–2,00 mg/L Mn ¹⁾		20	1,5 años	Formaldoxima
■ Metanol 15	985 859	0,2–15,0 mg/L MeOH		23	1 año (< 0 °C)	Alcohol oxidasa / Peroxidasa
■ Molibdeno 40	985 056	1,0–40,0 mg/L Mo(VI)	1,6–65,0 mg/L MoO ₄ ²⁻	20	2 años	Ácido tioglicólico
■ Níquel 4	985 071	0,10–7,00 mg/L Ni ²⁺ 0,02–1,00 mg/L Ni ²⁺ ¹⁾		20	2 años	Dimetilgloxima
■ Nitrato 8	985 065	0,30–8,00 mg/L NO ₃ -N	1,3–35,0 mg/L NO ₃ ⁻	20	2 años	2,6-dimetilfenol
■ Nitrato 50	985 064	0,3–22,0 mg/L NO ₃ -N	2–100 mg/L NO ₃ ⁻	20	2 años	2,6-dimetilfenol
■ Nitrato 250	985 066	4–60 mg/L NO ₃ -N	20–250 mg/L NO ₃ ⁻	20	2 años	2,6-dimetilfenol
■ Nitrito 2	985 068	0,003–0,460 mg/L NO ₂ -N	0,02–1,50 mg/L NO ₂ ⁻	20	1 año	Ácido sulfanílico / 1-naftilamina
■ Nitrito 4	985 069	0,1–4,0 mg/L NO ₂ -N	0,3–13,0 mg/L NO ₂ ⁻	20	1,5 años	Ácido sulfanílico / 1-naftilamina
■ Nitrógeno total TN _b 22	985 083	0,5–22,0 mg/L N		20	1 año	2,6-dimetilfenol
■ Nitrógeno total TN _b 60	985 092	3–60 mg/L N		20	1 año	2,6-dimetilfenol
■ Nitrógeno total TN _b 220	985 088	5–220 mg/L N		20	1 año	2,6-dimetilfenol
■ Ortofosfato y fosfato total 1	985 076	0,05–1,50 mg/L P 0,010–0,800 mg/L P ¹⁾	0,2–5,0 mg/L PO ₄ ³⁻ 0,03–2,50 mg/L PO ₄ ³⁻¹⁾	20	1 año	Azul de molibdeno

Los rangos de medida y las longitudes de onda pueden variar en otros fotómetros.

¹⁾Rango de medida más sensible al emplear cubetas semimicro de 50 mm (REF 919 50).

²⁾Digestión solo en microondas.

³⁾En fotómetros de filtro puede ser necesario un filtro especial.

⁴⁾Sin código de barras.

⁵⁾Obsérvese la hoja separada de instrucciones.

⁶⁾Para esta determinación no se requiere ningún test en tubo NANOCOLOR®. Evaluación sólo con los espectrofotómetros NANOCOLOR® y con el PF-12^{Plus}.

GHS: Global Harmonized System. Este producto contiene sustancias peligrosas que deben ser indicadas en la etiqueta. Más información en la ficha de datos de seguridad.

Tests en tubos NANOCOLOR®

	Espectrofotómetro	500 D	PF-12 ^{Plus}	PF-3 COD	PF-3 Drinking Water	PF-3 Fish	PF-3 Pool	PF-3 Soil	NanOx N	NanOx Metal	Kit de digestión	Agua de mar ⁹⁾	GHS	Test	
■	■	■	■										■	DQO 4000	
■	■	■	■										■	DQO 10000	
■	■	■	■										■	DQO 15000	
■	■	■	■										■	DQO 60000	
■	■	■	■										■	DQO LR 150	
■	■	■	■										■	DQO HR 1500	
■	■	■											■	Dureza 20	
■		■											■	Dureza Ca/Mg	
■	■	■											■	Dureza de carbonatos 15	
■	■	■												Dureza residual 1	
■	■	■											■	■	Estaño 3
■	■	■												■	Etanol 1000
■	■	■											■	■	Fluoruro 2
■	■	■											■		Formaldehído 10 ³⁾
■	■	■												■	Formaldehído 8
■	■	■											■	■	HC 300 (hidrocarburos)
■	■	■							■	■			■	■	Hierro 3
■	■	■											■	■	Índice de fenoles 5
■	■	■											■	■	Manganeso 10
■	■	■												■	Metanol 15
■	■	■												■	Molibdeno 40
■	■	■							■	■			■	■	Níquel 4
■	■	■												■	Nitrato 8
■	■	■						■						■	Nitrato 50
■	■	■												■	Nitrato 250
■	■	■											■	■	Nitrito 2
■	■	■											■		Nitrito 4
■	■	■							■					■	Nitrógeno total TN _b 22
■	■	■							■					■	Nitrógeno total TN _b 60
■	■	■							■					■	Nitrógeno total TN _b 220
■	■	■								■			■	■	Ortofosfato y fosfato total 1

Tests en tubos NANOCOLOR®

Test	REF	Rango de medida NANOCOLOR® VIS II		N° de tests	Caducidad	Método
■ Ortofosfato y fosfato total 5	985 081	0,20–5,00 mg/L P	0,5–15,0 mg/L PO ₄ ³⁻	20	1 año	Azul de molibdeno
■ Ortofosfato y fosfato total 15	985 080	0,30–15,00 mg/L P	1,0–45,0 mg/L PO ₄ ³⁻	20	1 año	Azul de molibdeno
■ Ortofosfato y fosfato total 45	985 055	5,0–50,0 mg/L P	15–150 mg/L PO ₄ ³⁻	20	1 año	Azul de molibdeno
■ Ortofosfato y fosfato total 50	985 079	10,0–50,0 mg/L P	30–150 mg/L PO ₄ ³⁻	19	3 años	Vanadato-molibdato
■ Ortofosfato y fosfato total LR 1	985 095	0,05–0,50 mg/L P	0,2–1,5 mg/L PO ₄ ³⁻	20	1 año	Azul de molibdeno
■ Oxígeno 12	985 082	0,5–12,0 mg/L O ₂		22	2 años	Winkler
■ Peróxido 2	985 871	0,03–2,00 mg/L H ₂ O ₂		10–19	1 año (2–8 °C)	Peroxidasa
■ pH 6,5–8,2 ⁴⁾	918 72	pH 6,5–8,2		100	1,5 años	Rojo de fenol
■ Plata 3	985 049	0,20–3,00 mg/L Ag ⁺	0,08–0,50 mg/L Ag ⁺	20	1,5 años	Indicador
■ Plomo 5	985 009	0,10–5,00 mg/L Pb ²⁺		20	1 año	4-(2-piridil-(2)-azo)resorcina (PAR)
■ POC 200	985 070	20–200 mg/L POC	2–40 mg/L KWI	20	1,5 años	Turbidez
■ Potasio 50	985 045	2–50 mg/L K ⁺		20	2 años	Tetrafenilborato de sodio (turbidez)
■ Sulfato 200	985 086	10–200 mg/L SO ₄ ²⁻		20	3 años	Sulfato de bario (turbidez)
■ Sulfato 1000	985 087	200–1000 mg/L SO ₄ ²⁻		20	3 años	Sulfato de bario (turbidez)
■ Sulfato LR 200	985 062	20–200 mg/L SO ₄ ²⁻		20	3 años	Sulfato de bario (turbidez)
■ Sulfito 10	985 089	0,2–10,0 mg/L SO ₃ ²⁻	0,05–2,40 mg/L SO ₃ ²⁻¹⁾	20	1 año	Derivado del ácido tiodibenzoico
■ Sulfito 100	985 090	5–100 mg/L SO ₃ ²⁻		19	1 año	Yodato/yoduro de potasio
■ Sulfuro 3	985 073	0,05–3,00 mg/L S ²⁻		20	3 años	Azul de metileno
■ Tensioactivos aniónicos 4	985 032	0,20–4,00 mg/L MBAS	0,20–3,500 mg/L SDS	20	2 años	Azul de metileno
■ Tensioactivos catiónicos 4	985 034	0,20–4,00 mg/L CTAB		20	2 años	Azul de disulfina
■ Tensioactivos no iónicos 15	985 047	0,3–15,0 mg/L Triton® X-100		20	2 años	TBPE
■ Tiocianato 50	985 091	0,5–50,0 mg/L SCN ⁻		20	2 años	Tiocianato de hierro (III)
■ TOC 25	985 093	2,0–25,0 mg/L C		10	1 año	Indicador
■ TOC 30	985 075	2,0–30,0 mg/L C		20	1 año (2–8 °C)	Indicador
■ TOC 60	985 094	10–60 mg/L C		10	1 año	Indicador
■ TOC 300	985 078	20–300 mg/L C		20	1 año (2–8 °C)	Indicador
■ TOC 600	985 099	40–600 mg/L C		10	1 año	Indicador
■ TTC / Actividad de lodos	985 890	5–150 µg TPF	0,050–2,300 E	20	2 años (2–8 °C)	Cloruro de 2,3,5-trifeniltetrazolio (TTC)
■ Turbidez ⁶⁾	Test 9-06	0,1–1000 NTU		–	–	Turbidez
■ Zinc 4	985 096	0,10–4,00 mg/L Zn ²⁺		20	1 año	Zincón

Tests fotométricos

Los rangos de medida y las longitudes de onda pueden variar en otros fotómetros.

¹⁾ Rango de medida más sensible al emplear cubetas semimicro de 50 mm (REF 919 50).

²⁾ Digestión solo en microondas.

³⁾ En fotómetros de filtro puede ser necesario un filtro especial.

⁴⁾ Sin código de barras.

⁵⁾ Obsérvese la hoja separada de instrucciones.

⁶⁾ Para esta determinación no se requiere ningún test en tubo NANOCOLOR®. Evaluación sólo con los espectrofotómetros NANOCOLOR® y con el PF-12^{Plus}.

GHS: Global Harmonized System. Este producto contiene sustancias peligrosas que deben ser indicadas en la etiqueta. Más información en la ficha de datos de seguridad.

Tests en tubos NANOCOLOR®

	Espectrofotómetro	500 D	PF-12 ^{Plus}	PF-3 COD	PF-3 Drinking Water	PF-3 Fish	PF-3 Pool	PF-3 Soil	NanOx N	NanOx Metal	Kit de digestión	Agua de mar ⁹⁾	GHS	Test
■	■	■	■					■		■		■	■	Ortofosfato y fosfato total 5
■	■	■	■					■		■		■	■	Ortofosfato y fosfato total 15
■	■	■	■							■		■	■	Ortofosfato y fosfato total 45
■	■	■	■							■		■	■	Ortofosfato y fosfato total 50
■	■	■	■							■		■	■	Ortofosfato y fosfato total LR 1
■	■	■	■									■	■	Oxígeno 12
■	■	■	■									■		Peróxido 2
■	■	■	■	■		■						■		pH 6,5-8,2 ⁴⁾
■	■	■	■											Plata 3
■	■	■	■							■			■	Plomo 5
■	■	■	■									■		POC 200
■	■	■	■					■				■	■	Potasio 50
■	■	■	■										■	Sulfato 200
■	■	■	■										■	Sulfato 1000
■	■	■	■										■	Sulfato LR 200
■	■	■	■									■	■	Sulfito 10
■	■	■	■									■	■	Sulfito 100
■	■	■	■									■	■	Sulfuro 3
■	■	■	■									■	■	Tensioactivos aniónicos 4
■	■	■	■									■	■	Tensioactivos catiónicos 4
■	■	■	■										■	Tensioactivos no iónicos 15
■	■	■	■									■	■	Tiocianato 50
■	■	■	■										■	TOC 25
■	■	■	■										■	TOC 30
■	■	■	■										■	TOC 60
■	■	■	■										■	TOC 300
■	■	■	■										■	TOC 600
■	■	■	■										■	TTC / Actividad de lodos
■		■										■		Turbidez ⁹⁾
■	■	■								■	■	■	■	Zinc 4



FARMALATINA

Las Encinas 1496, Valle Grande - Lomas, Santiago, CHILE
Tel. 2838 5000 analitica@farmalatina.cl • www.farmalatina.cl