

8- TEST QUIMICOS RÁPIDOS Y OTRAS DETERMINACIONES

VISOCOLOR KIT DE ENSAYO



Test para la determinación de cloro por DPD (colorimétrico)

Referencia	Descripción	Presentación	
DETERMINACIÓN DE CLORO LIBRE			
0240-136	VISOCOLOR[®] alpha Cloro KIT completo (935019RM) Rango y graduación: 0.25-0.5-1.0-1.5-2.0 mg/l Cl ₂	150 det.	
0240-402	VISOCOLOR[®] ECO Cloro KIT completo (931016RM) Rango y graduación: <0.1-0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.9-1.2-2.0 mg/l Cl ₂	150 det.	
931216RM	Recambio VISOCOLOR[®] ECO Cloro KIT	150 det.	
DETERMINACIÓN DE CLORO LIBRE Y TOTAL			
0240-159	VISOCOLOR[®] ECO Cloro 2 KIT completo (931015RM) Rango y graduación: <0.1-0.1-0.2-0.3-0.4-0.6-0.9-1.2-2.0 mg/l Cl ₂	150 det.	
0240-199	Recambio VISOCOLOR[®] ECO Cloro KIT (931215RM)	150 det.	
240-200	VISOCOLOR[®] HE Cloro KIT completo (920015RM) Rango y graduación: 0.0-0.02-0.04-0.06-0.10-0.15-0.20-0.30-0.40-0.60 mg/l Cl ₂	160 det.	
0240-201	Recambio VISOCOLOR[®] HE Cloro KIT (920115RM)	160 det.	
DETERMINACIÓN DE CLORO Y PH			
0240-202	VISOCOLOR[®] ECO Piscinas KIT completo (931090RM) Rango y graduación: CLORO: 0.1-0.1-0.3-0.4-0.6-0.9-1.2-2.0 mg/l Cl ₂ Ph: 6.9-7.2-7.4-7.6-7.8-8.2	150 det.	
0240-203	Recambio VISOCOLOR[®] ECO Piscinas KIT (931290RM)	150 det.	



VISOCOLOR ALPHA



VISOCOLOR ECO

VISOCOLOR® alpha, kits de ensayo

VISOCOLOR® alpha test	Nº de tests	Código	
Amonio Rango 0,2-3 mg/l NH ₄ ⁺	50	935012 RM	
Cloro Rango 0,25-2,0 mg/l Cl ₂	150	935019 RM	
Dureza de Carbonatos Rango 1-20°d y superior	100	935016 RM	
Dureza residual Rango 0,04-0,30 °d	200	935080 RM	
Dureza total Rango 1-20°d y superior	50	935042 RM	
Fosfato Rango 2-20 mg/l PO ₄ ³⁻	70	935079 RM	
Nitrato Rango 2-50 mg/l NO ₃ ⁻	100	935065 RM	
Nitrito Rango 0,05-1,0 mg/l NO ₂ ⁻	200	935066 RM	
pH 5-9 Rango pH 5,0-9,0	200	935075 RM	



VISOCOLOR® ECO, kits de ensayo

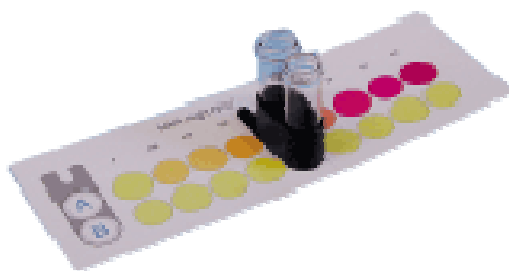
VISOCOLOR® ECO test	N° de tests	Código Kit Completo	Código Equipo de reactivos (recambio)
Acido Cianúrico Rango 10 - 100 mg/l Cya	100	931023 RM	931223 RM
Aluminio Rango 0 - 0.50 mg/l Al	50	931006 RM	9312006 RM
Amonio 3 Rango 0,2 - 3 mg/l NH4+	50	931008 RM	931208 RM
Amonio 15 Rango 0,5 - 15 mg/l NH4+	50	931010 RM	931210 RM
Calcio Rango 1 gota = 5 mg/l Ca2+	100	931012 RM	-
Cianuro Rango 0,01 - 0,20 mg/l CN-	100	931022 RM	931222 RM
Cloro 2 (libre y total) Rango 0,1 - 2,0 mg/l Cl2	150	931015 RM	931215 RM
Cloro libre 2 Rango 0,1 - 2,0 mg/l Cl2	150	931016 RM	931216 RM
Cloro 6 (libre y total) (1) Rango 0,05 - 6,0 mg/l Cl2	200	---	---
Cloro 6 (1) Rango 0,05 - 6,0 mg/l Cl2	400	---	---
Cloruro Rango 1 - 60 mg/l Cl-	90	931018 RM	931218 RM
Cobre Rango 0,1 - 1,5 mg/l Cu2+	100	931037 RM	931237 RM
Cromo(VI) Rango 0,02 - 0,50 mg/l Cr(VI)	140	931020 RM	931220 RM
DEHA Rango 0,01 - 0,30 mg/l DEHA	125	931024 RM	931224 RM
Dureza de carbonatos Rango 1 - 20 °d y superior	100	931014 RM	-
Dureza total Rango 1 - 20 °d y superior	110	931029 RM	-
Fluoruro (1) Rango 0,1 - 2,0 mg/l F-	150	---	931227 RM
Fosfato 0,2 - 5 mg/l PO4-P	90	931084 RM	931284 RM
Hierro Rango 0,04 - 1,0 mg/l Fe	100	931026 RM	931226 RM
Manganeso 0,1 - 1,5 mg/l Mn	70	931038 RM	931238 RM
Níquel Rango 0,1 - 1,5 mg/l Ni2+	150	931040 RM	931240 RM
Nitrato Rango 1 - 120 mg/l NO3-	110	931041 RM	931241 RM
Nitrito Rango 0,02 - 0,5 mg/l NO2-	120	931044 RM	931244 RM

Oxígeno (2) Rango 1 - 10 mg/l O ₂	50	931088 RM	931288 RM
pH 4,0 - 9,0 Rango pH 4,0 - 9,0	450	931066 RM	931266 RM
pH 6,0 - 8,2 (1) Rango pH 6,0 - 8,2	150	---	931270 RM
Piscinas (pH + cloro) Rango 0,1 - 2,0 mg/l Cl ₂ Rango pH 6,9 - 8,2	150	931090 RM	931290 RM
Potasio Rango 2 - 15 mg/l K ⁺	60	931032 RM	931232 RM
Sílice Rango 0,2 - 3,0 mg/l SiO ₂	100	931033 RM	931233 RM
Sulfito Rango 1 gota = 1 mg/l SO ₃ ²⁻	60	931095 RM	---
Sulfuro Rango 0,1 - 0,8 mg/l S ²⁻	90	931094 RM	931294 RM
Zinc Rango 0,5 - 3 mg/l Zn ²⁺	120	931098 RM	931298 RM

(1) Sólo para determinación fotométrica

(2) Al pedir éste kit por primera vez, se necesita adicionalmente la botella 30 ml de oxígeno

“Equipo de reactivos (recambio) NO TIENEN COMPARADOR DE COLOR”



VISOCOLOR® HE test, kits de alta sensibilidad (por colorimetría visual)

No apto para kits multi-test

VISOCOLOR® HE test	N° de tests	Código Kit Completo	Código (recambio)
Amonio Rango 0,02 - 0,50 mg/l NH ₄ ⁺	110	920006 RM	920106 RM
Cianuro Rango 0,002 - 0,04 mg/l CN ⁻	55	920028 RM	920128 RM
Cloro libre y total Rango 0,02 - 0,60 mg/l Cl ₂	160	920015 RM	920115 RM
Cobre Rango 0,04 - 0,50 mg/l Cu ²⁺	150	920050 RM	920150 RM
Fosfato (DEV) (1) Rango 0,01 - 0,25 mg/l P	100	920080 RM	920180 RM
Fosfato Rango 0,05 - 1,0 mg/l P	300	920082 RM	920182 RM
Hierro Rango 0,01 - 0,20 mg/l Fe	300	920040 RM	920140 RM
Manganeso Rango 0,03 - 0,50 mg/l Mn	100	920055 RM	920155 RM
Nitrito Rango 0,005 - 0,10 mg/l NO ₂ ⁻	150	920063 RM	920163 RM
pH 4-10 Rango pH 4,0 -10,0	500	920074 RM	920174 RM
Silicio Rango 0,01 - 0,30 mg/l Si	120	920087 RM	920187 RM

(1) Basado en los procedimientos químicos de los Métodos Normalizados Alemanes (DEV)



Patrones de Referencia NIST

Referencia	Descripción	Concentración	Presentación
313170.1209	Aluminio	1000 mg/l	250 ml
313170.1210	Aluminio	1000 mg/l	500 ml
314133.1209	Antimonio	1000 mg/l	250 ml
314133.1210	Antimonio	1000 mg/l	500 ml
313171.1209	Arsénico	1000 mg/l	250 ml
313171.1210	Arsénico	1000 mg/l	500 ml
313172.1209	Bario	1000 mg/l	250 ml
313172.1210	Bario	1000 mg/l	500 ml
313174.1209	Bismuto	1000 mg/l	250 ml
313174.1210	Bismuto	1000 mg/l	500 ml
313175.1209	Cadmio	1000 mg/l	250 ml
313175.1210	Cadmio	1000 mg/l	500 ml
313176.1209	Calcio	1000 mg/l	250 ml
313176.1210	Calcio	1000 mg/l	500 ml
313177.1209	Cobalto	1000 mg/l	250 ml
313177.1210	Cobalto	1000 mg/l	500 ml
313178.1209	Cobre	1000 mg/l	250 ml
313178.1210	Cobre	1000 mg/l	500 ml
313179.1209	Cromo	1000 mg/l	250 ml
313179.1210	Cromo	1000 mg/l	500 ml
313180.1209	Estaño	1000 mg/l	250 ml
313180.1210	Estaño	1000 mg/l	500 ml
313181.1209	Estroncio	1000 mg/l	250 ml
313181.1210	Estroncio	1000 mg/l	500 ml
312682.1209	Fluoruro	1000 mg/l	250 ml
312682.1210	Fluoruro	1000 mg/l	500 ml
313182.1209	Hierro	1000 mg/l	250 ml
313182.1210	Hierro	1000 mg/l	500 ml
313183.1209	Litio	1000 mg/l	250 ml
313183.1210	Litio	1000 mg/l	500 ml
313184.1209	Magnesio	1000 mg/l	250 ml
313184.1210	Magnesio	1000 mg/l	500 ml
313185.1209	Manganeso	1000 mg/l	250 ml
313185.1210	Manganeso	1000 mg/l	500 ml
313186.1209	Mercurio	1000 mg/l	250 ml
313186.1210	Mercurio	1000 mg/l	500 ml
314111.1209	Molibdeno	1000 mg/l	250 ml
314111.1210	Molibdeno	1000 mg/l	500 ml
313187.1209	Niquel	1000 mg/l	250 ml
313187.1210	Niquel	1000 mg/l	500 ml
313672.1209	Oro	1000 mg/l	250 ml
313672.1210	Oro	1000 mg/l	500 ml

313188.1209	Plata	1000 mg/l	250 ml
313188.1210	Plata	1000 mg/l	500 ml
313189.1209	Plomo	1000 mg/l	250 ml
313189.1209	Plomo	1000 mg/l	500 ml
313190.1209	Potasio	1000 mg/l	250 ml
313190.1210	Potasio	1000 mg/l	500 ml
313191.1209	Selenio	1000 mg/l	250 ml
313191.1210	Selenio	1000 mg/l	500 ml
312683.1209	Silicio (alcalino)	1000 mg/l	250 ml
312683.1210	Silicio (alcalino)	1000 mg/l	500 ml
313192.1209	Sodio	1000 mg/l	250 ml
313192.1210	Sodio	1000 mg/l	500 ml
314240.1208	Sulfatos	1000 mg/l	100 ml
313960.1209	Titanio	1000 mg/l	250 ml
313960.1210	Titanio	1000 mg/l	500 ml
313193.1209	Zinc	1000 mg/l	250 ml
313193.1210	Zinc	1000 mg/l	500 ml

Disoluciones tampón pH, certificadas

Referencia	Descripción	Presentación
0076-18	Disolución tampón pH 4.01, con certificado de análisis.	250 ml
0076-19	Disolución tampón pH 7.00, con certificado de análisis.	250 ml
0076-27	Disolución tampón pH 9.21, con certificado de análisis.	250 ml

Disoluciones patrón de conductividad, certificadas

Referencia	Descripción	Presentación
9700	Disolución patrón de conductividad 147 $\mu\text{S}/\text{cm}$, con certificado de análisis.	250 ml
9710	Disolución patrón de conductividad 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, con certificado de análisis.	250 ml
9720	Disolución patrón de conductividad 12.88 mS/cm , con certificado de análisis.	250 ml
9500	Disolución electrolítica CRY SOLIT (KCl 3M).	250 ml



<i>Test para la determinación del gluten.</i>			
Referencia	Descripción	Presentación	
Test inmunocromatográfico en un solo paso para la detección de gluten en alimentos.			
0229-02	KIT COMPLETO	25 test	
0229-01	KIT DE REPUESTO	25 test	

<i>Test para el control de aceites en cocinas y freidurias.</i>			
Método colorimétrico para la determinación del grado de alteración de grasas y aceites de freidurias			
0240-247	OXI-OLEO-TEST RE (175145.0922)	60 test	
0240-248	Repuesto OXI-OLEO-TEST RE (175164.0922)	30 test	



<i>Test para la determinación de aflatoxinas</i>			
Referencia	Descripción	Presentación	
Test ELISA para la detección rápida de aflatoxinas B ₁ , B ₂ , G ₁ , y G ₂ (en menor grado), en maíz, piensos, cacahuets, semillas de algodón, pimentón...			
0139-025	KIT AFLA-2 CUP para 2 ó 4 ppb	25 test	
0139-001	KIT AFLA-10 CUP para 5 ó 10 ppb	25 test	

