

Proužky testovací QUANTOFIX pro semikvantitativní analýzu

Výrobci a značky: Macherey-Nagel

Testovací proužky QUANTOFIX se používají pro stanovení kvality vody. Splňují všechny požadavky potřebné pro moderní analýzu.











- testovací sady obsahují buď testovací proužky, nebo testovací proužky a příslušná činidla
- rychlá a snadná analýza (proužky stačí ponořit do vzorku a poté porovnat s barevnou stupnicí uvedenou na tubě; pro stanovení některých látek je potřeba ke vzorku přidat příložená činidla)
- rozměr proužků 6 x 95 mm umožňuje i bezpečné testování agresivních vzorků
- stabilita (životnost až 30 měsíců při správném skladování)
- **informace k dodávce:** balení obsahuje buď 100 proužků v tubě nebo 100 proužků v tubě + potřebná činidla a odměrnou kádinku



i Bezpečnostní listy (BL) ke stažení jsou k dispozici níže v technických tabulkách.

Technické údaje sad s testovacími proužky					
BL	Návod	Název	Typ	Dělení [mg/l]	Barevná změna
		Sulfite	SO ₃ ²⁻	0-10-25-50-100-250-500-1000	bílá → lososová
		Total iron 100	Fe ²⁺ /Fe ³⁺	0-2-5-10-25-50-100	bílá → modrofialová
		Tin	Sn ²⁺	0-10-25-50-100-250-500	bílá → tmavě modrá
		Nitrite	NO ₂ ⁻	0-1-5-10-20-40-80	bílá → červenofialová
		Peroxide 100	H ₂ O ₂	0-1-3-10-30-100	bílá → modrá
		Nitrate/Nitrite	NO ₃ ⁻ /NO ₂ ⁻	0-10-25-50-100-250-500/0-1-5-10-20-40-80	bílá → červenofialová
		Peroxide 25	H ₂ O ₂	0-0,5-2-5-10-25	bílá → modrá
		Chloride	Cl ⁻	0-500-1000-1500-2000-3000	hnědá → žlutá
		Carbonate hardness	HCO ₃ ⁻ /CO ₃ ²⁻	0-3,8-7,5-12,5-18,8-25,0°	světle zelená → modrá
		Sulfate	SO ₄ ²⁻	200-400-800-1200-1600	červená → žlutá

Technické údaje sad s testovacími proužky a činidly potřebnými pro stanovení

BL	Návod	Název	Typ	Dělení [mg/l]	Barevná změna
		Ammonium	NH ₄ ⁺	0-10-25-50-100-200-400	světle žlutá → oranžová
		Aluminium	Al ³⁺	0-5-20-50-200-500	růžová → červená
		Chlorine	Cl ₂	0-1-3-10-30-100	bílá → červenofialová
		Cyanide	CN ⁻	0-1-3-10-30	bílá → fialová
		Phosphate	PO ₄ ³⁻	0-3-10-25-50-100	bílá → modrozelená

Obj. číslo	Název	Typ	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
253 200 091 306	Sulfite	SO ₃ ²⁻	100	2-3 týdny	858 Kč
253 200 091 308	Total iron 100	Fe ²⁺ /Fe ³⁺	100	2-3 týdny	738 Kč
253 200 091 309	Tin	Sn ²⁺	100	2-3 týdny	1 253 Kč
253 200 091 311	Nitrite	NO ₂ ⁻	100	2-3 týdny	863 Kč
253 200 091 312	Peroxide 100	H ₂ O ₂	100	2-3 týdny	808 Kč
253 200 091 313	Nitrate/Nitrite	NO ₃ ⁻ /NO ₂ ⁻	100	2-3 týdny	893 Kč
253 200 091 319	Peroxide 25	H ₂ O ₂	100	Skladem, do 1 týdne	808 Kč
253 200 091 321	Chloride	Cl ⁻	100	4-6 týdnů	1 030 Kč
253 200 091 323	Carbonate hardness	HCO ₃ ⁻ /CO ₃ ²⁻	100	2-3 týdny	868 Kč
253 200 091 329	Sulfate	SO ₄ ²⁻	100	2-3 týdny	913 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Obj. číslo	Název	Typ	Popis	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
253 200 091 315	Ammonium	NH ₄ ⁺	Včetně činidel potřebných pro stanovení	100	2-3 týdny	1 438 Kč
253 200 091 307	Aluminium	Al ³⁺	Včetně činidel potřebných pro stanovení	100	2-3 týdny	1 408 Kč
253 200 091 317	Chlorine	Cl ₂	Včetně činidel potřebných pro stanovení	100	2-3 týdny	1 720 Kč
253 200 091 318	Cyanide	CN ⁻	Včetně činidel potřebných pro stanovení	100	2-3 týdny	1 710 Kč
253 200 091 320	Phosphate	PO ₄ ³⁻	Včetně činidel potřebných pro stanovení	100	2-3 týdny	1 428 Kč

