

Prüfmittel / Indikatoren für Schutz und Überwachungsmaßnahmen gemäß TRGS 611



Nitrat – Teststäbchen 0 – 500 mg/ l

Den Teststreifen in die Emulsion eintauchen, und nach ca. 30 Sekunden an die Vergleichstabelle „Farbmarkierung“ anlegen und ablesen. Wenn eine rötliche Verfärbung eintritt, sind Nitrat Ionen vorhanden.
Art. Nr. 0292052 Pack. 100 Stäbchen



GB

Nitrate – Test sticks 0 – 500 mg/ l

Dip the test strip into the emulsion, place on comparing table "Colour marks" after 30 seconds and read it. If the stick shows a reddish colouration nitrate ions are present.
Item no. 0292052 unit 100 sticks



F

Bâtonnets indicateurs de nitrate : 0 – 500 mg/ l

Plonger le papier indicateur dans l'émulsion, patienter environ 30 secondes, puis lire le résultat en approchant le bâtonnet sur le tableau des coloris comparatifs.
Une coloration rougeâtre dénote la présence d'ions de nitrite.
Réf. 0292052 / paquet de 100 bâtonnets



IT

Bastoncini di test nitrato 0 – 500 mg/ l

Immergere la striscia di test nell'emulsione, attendere ca. 30 secondi, applicarla successivamente alla tabella di confronto „Marcatura colorata“ e leggere il risultato. Se si verifica uno scolorimento rossastro, significa che sono presenti ioni di nitrato.
Codice 0292052 pacco da 100 bastoncini



ESP

Varillas de indicación de nitrato 0 – 500 mg/ l

Sumergir la cinta de prueba en la emulsión y esperar aprox. 30 segundos. Colocar luego al lado de la tabla de comparación „Marcación de color“ y consultar el resultado. Se ha comprobado la existencia de iones de nitrato cuando se presenta un cambio de color a rojizo.
Nº Art. 0292052 Paquete con 100 varillas



PT

Varetas de ensaio de nitrato 0 – 500 mg/ l

Coloque a tira de ensaio na emulsão e, após cerca de 30 segundos, compare com a tabela "Marcação de cor" e deduza. Em caso de coloração vermelha haverá iões de nitrato.
Art. Nº 0292052 Pacote 100 varetas



PL

Azotan – test paskowy 0 – 500 mg/ l

Zanurzyć papierek wskaźnikowy w emulsji, następnie po ok. 30 sekundach przyłożyć do tabeli porównawczej "Skali barw" i odczytać wynik. Czerwonawe zabarwienie paska oznacza obecność jonów azotanu.
Nr art. 0292052 paczka 100 pasków



NL

Nitraat – teststaafjes 0 – 500 mg/ l

De teststrook in de emulsie dompelen en na ca. 30 seconden tegen de vergelijkingstabel „Kleurmarkering“ leggen en aflezen. Indien er een roodachtige verkleuring optreedt zijn er nitraationen voorhanden.
Art.-nr. 0292052 pakje met 100 staafjes



NO

Nitrat – Testpinner 0 – 500 mg/ l

Stikk testpinner ned i emulsjonen. Etter ca. 30 sekunder legges den ved siden av sammenligningstabellen „fargemarkering“ und du kan avlese. Dersom det vises en rødlig farge, er nitrat tilstede.
Art. nr. 0292052 pakke 100 pinner





SE

Nitrat-teststickor 0–500 mg/l

Doppa ner testremsan i emulsionen, vänta ca 30 sekunder och lägg sedan remsan mot jämförelsetabellen "Färgmarkering" och avläs. Om remsan rödfärgas innehåller emulsionen nitratjoner. Artikelnr. 0292052 Förp. 100 stickor



FI

Nitraatti-testiliuskat 0 – 500 mg/ l

Upota testiliuska liuokseen ja vertaa sitä noin 30 sekunnin kuluttua vertailutaulukon värimerkintöihin ja lue testitulokset.
Jos liuskassa näkyy punertavaa väriä, liuoksessa on nitraatti-ioneja.
Tuotenro 0292052 Paketissa 100 liuskaa



DK

Nitrat – teststrimler 0 – 500 mg/ l

Dyp teststrimlen i emulsionen, hold den efter ca. 30 sekunder mod sammenligningstabellen "Farvemærkning" og aflæs.
Hvis der opstår en rødlig farve, findes der nitrat-ioner.
Art. nr. 0292052 pr. pakke 100 strimler



TR

Nitrat – Test çubukçuğu 0 – 500 mg/ l

Test şeridini emülsiyon batırın ve yaklaşık 30 saniye sonra kıyaslama tabelasındaki „renkli işaret“ üzerine yerleştirin ve okuyun.
Eğer kırmızımsı bir renk meydana gelmekte ise, nitrat iyonları mevcuttur.
Art. No. 0292052 Paket 100 Çubukçuk



SK

Nitrat – Testne paličice 0 – 500 mg/l

Testne trakove potopite v emulzijo in jih po približno 30 sekundah položite na primerjalno tabelo barvnih označb ter odčitajte rezultat.
Če se trakovi rdečkasto obarvajo, so nitratovi ioni prisotni.
Št. izd. 0292052 Paket 100 paličic



CZ

Skúšobné tyčinky dusičnan 0 – 500 mg/ l

Skúšobný prúžok ponoríť do emulzie a po približne 30 sekundách priložiť k porovnávacej tabuľke „Barevná značka“ a prečítať si výsledok.
Keď sa objaví červenasté sfarbenie, sú prítomné ióny dusičnanov.
Výr. č. 0292052 balíček 100 tyčiniek



BA

Štapići za testiranje nitrata 0 – 500 mg/ l

Potopite traku za testiranje u emulziju i nakon otprilike 30 sekundi pristonite na uporednu tabelu "Oznaka boje" i očitajte. Ako uočite crvenkasto obojenje, onda su prisutni nitratni joni.
Br. art. 0292050 pak. 0292052 pak. 100 štapića



LT

Nitrato testavimo lazdelės 0 – 500 mg/ l

Testo laukelį panardinkite į emulsiją, palaikę apie 30 sekundžių ištraukite. Pridėję prie spalvinės etaloninės skalės, palyginkite spalvą ir nustatykite vertę.
Jei laukelis nusidažė rausvai, vadinasi yra nitrato jonų.
Gaminio Nr. 0292052 Pakuotės turinys 100 lazdelių



LV

Nitrātu testa plāksnītes 0 – 500 mg/l

Testa joslu iegremdē emulsijā un pēc aptuveni 30 sekundēm novieto līdzās kontroles tabulai „Krāsu atzīmes“, un nolasa. Sarkans iekrāsojums liecina par nitrātu jonu klātbūtni.
Art. Nr. 0292052 iepakojums 100 plāksnītes



EE

Nitraadi testimistikud 0 – 500 mg/ l

Sukeldage testimisriba emulsiooni ja oodake u. 30 sekundit, pange võrdlustabeli „Värvimärgistus“ juurde ning lugege tulemus maha. Kui tekib punakas värvus, siis esineb nitraadi ioone.
Toote nr 0292052 pakk 100 tikku



GR

Νιτρικό – δοκιμαστικά ξυλάκια 0 – 500 mg/ l

Βουτάτε το δοκιμαστικό ξυλάκι στο διάλυμα και μετά από 30 δευτερόλεπτα βάλτε το στον πίνακα σύγκρισης „Ένχρωμη Κλίμακα“ και συγκρίνετε.
Εάν πάρει κόκκινη απόχρωση, υπάρχουν νιτρικά ιόντα.
Αριθμός προϊόντος 0292052 κουτ. 100 δοκιμαστικά ξυλάκια



RU

Нитрит – Тестовые палочки 0 – 500 мг/л

Опустить тестовую полоску в эмульсию и приблизительно через 30 секунд приложить к сравнительной таблице «Цветовая шкала» и затем считать результат.
Изменение окраски в красноватый цвет говорит о содержании ионов нитрита.
№ артикула 0292052 Упаковка 100 палочек



HU

Ispitne trakice za nitrat 0 – 500 mg/l

Uronite ispitnu trakicu u emulziju i nakon otprilike 30 sekundi položite trakicu na legendu s bojama radi usporedbe i očitajte vrijednost.
Pojavi li se crvenkasta nijansa, u emulziji su prisutni ioni nitrata.
Br. art. 0292052 Pakiranje 100 trakica