

T1

500 mg/L: K⁺, Na⁺, Cl⁻100 mg/L: Ag⁺50 mg/L: Pb²⁺, Zn²⁺, Ni²⁺, Fe³⁺, Cd²⁺, Sn²⁺, Ca²⁺, Cu²⁺10 mg/L: Co²⁺, Fe²⁺5 mg/L: Cr⁶⁺**Datababel / Data table**

DR 2800 / DR 3800 / DR 3900 / DR 5000 / DR 6000 06/2013

Software Download: www.hach-lange.com

LP2W 12/2000

NO₃-N • F1 = 0 • F2 = 9.71 • K = -0.113NO₃ • F1 = 0 • F2 = 43 • K = -0.51

Cadas 30/30S/50/50S 04/1998

NO₃-N • λ: 345 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 8.734 • K = -0.582NO₃ • λ: 345 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 38.68 • K = -2.557

ISIS 6000/9000 04/1998

NO₃-N • λ: 360 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 10.28 • K = -0.703NO₃ • λ: 360 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 45.52 • K = -3.091

Cadas 100 / LPG 158 12/2000

NO₃-N • λ: 370 nm • F1 = 12.62 • F2 = 0.003NO₃ • λ: 370 nm • F1 = 56 • F2 = 0.003

Cadas 100 / LPG 210 12/2000

NO₃-N • λ: 370 nm • F1 = 12.62 • K = 0.003NO₃ • λ: 370 nm • F1 = 56 • K = 0.003

NL

LCK 339 Nitraat

**Let a.u.b. op de "Uitgave datum"
(zie datababel).
Veiligheidsadvies en houdbaarheids-
datum op de verpakking.**

Principe

In zwavel- en fosforzuorplossing reageren nitraat-
ionen met 2,6-dimethylfenol tot 4-nitro-2,6-dimethyl-
fenol.

Toepassingsgebied

Afvalwater (let op storingen!), drinkwater,
ongezuiverd water, oppervlaktewateren, grond,
substraat, voedingsstof

Storingen

De, in **T1** genoemde ionen, zijn tot aan de aan-
gegeven concentratie afzonderlijk onderzocht en
storen niet. De invloed van het cumulatief effect
en invloed van andere ionen is niet door ons
onderzocht.

Een hoge belasting van oxideerbare, organische
substenties (CZV) leidt tot een verkleuring van de
reagentia en daardoor ook tot een hoger resultaat.
De test is daarom alleen bij onderzoek van afval-
water te gebruiken, wanneer de CZV-waarde
beneden de 200 mg/L ligt.

De meetresultaten zijn via een plausibiliteitsonder-
zoek te controleren (verdunning en/of standaard-
additie).

Ophaffen van storingen

Nitriet-concentraties boven 2.0 mg/L storen
(hogere resultaten!) en kunnen door toevoeging van
een spatelpunt amidosulfonzuur worden
geëlimineerd. De chlorkiden kunnen met zilversulfaat
als zilverchloride worden neergeslagen.

Bij hogere calcium-concentraties ontstaat een
troebeling, die de bepaling stoort. Door toevoeging
van een spatelpunt EDTA aan het monster kan dit
echter worden verhinderd.

pH-waarde monster 3 – 10

Temperaturen monster/reagentia 20 – 24°C

**Afwijkende temperaturen beïnvloeden de
nauwkeurigheid van het resultaat.**

Het tijdstip waarop het monster wordt onderzocht,
mag niet langer dan 3 uur na de monstername
liggen. **Koel bewaren!**

GB

LCK 339 Nitrate

**Please check the "Edition Date"
(see data table).
Safety advice and expiry date on
package.**

Principle

Nitrate ions in solutions containing sulphuric and
phosphoric acids react with 2,6-dimethylphenol to
form 4-nitro-2,6-dimethylphenol.

Range of Application

Waste water (beware of interferences!), drinking
water, raw water, surface water, soils, substrates,
nutrient solutions

Interferences

The ions listed in **T1** have been individually
checked up to the given concentrations and do
not cause interference. We have not determined
cumulative effects and the influence of other ions.
High loads of oxidizable organic substances (COD)
cause the reagent to change colour and to give
high-bias results. The test can thus only be used
for waste water analyses if the COD is less than
200 mg/L.

The measurement results must be subjected to
plausibility checks (dilute and/or spike the sample).

Removal of Interferences

Nitrite concentrations of more than 2.0 mg/L
interfere (high-bias results) and can be removed by
the addition of a spatula-tipfull of amidosulphonic
acid. The chloride can be precipitated out as silver
chloride by adding silver sulphate.

High calcium concentrations cause turbidity.
This interferes with the determination but can be
prevented by adding a spatula-tipfull of EDTA to
the sample.

pH sample 3 – 10

Temperature sample/reagents 20 – 24°C

**In case of not working at the right
recommended temperature an incorrect
result may be obtained.**

Not more than 3 hours should elapse between
sampling and analysis. **Store in a cool place!**

T1

500 mg/L: K⁺, Na⁺, Cl⁻100 mg/L: Ag⁺50 mg/L: Pb²⁺, Zn²⁺, Ni²⁺, Fe³⁺, Cd²⁺, Sn²⁺, Ca²⁺, Cu²⁺10 mg/L: Co²⁺, Fe²⁺5 mg/L: Cr⁶⁺

D

LCK 339 Nitrat

**! Bitte "Ausgabedatum" (s. Datentabelle) beachten.
Sicherheitshinweise und Verfallsdatum auf der Packung.**

Prinzip

In schwefel- und phosphorsaurer Lösung reagieren Nitrationen mit 2,6-Dimethylphenol zu 4-Nitro-2,6-dimethylphenol.

Anwendungsbereich

Abwasser (Störungen beachten!), Trinkwasser, Rohwasser, Oberflächenwasser, Boden, Substrat, Nährlösung

Störungen

Die in **T1** aufgeführten Ionen wurden bis zu den angegebenen Konzentrationen einzeln überprüft und stören nicht. Die summarische Wirkung sowie der Einfluss weiterer Ionen wurden von uns nicht ermittelt.

Hohe Belastung von oxidierbaren, organischen Substanzen (CSB) führen zu einer Verfärbung des Reagenzien und damit zu Mehrbefunden. Der Test ist nur bei Abwasseruntersuchungen verwendbar, bei denen der CSB-Gehalt unter 200 mg/L liegt. Messergebnisse sind durch eine Plausibilitätskontrolle zu überprüfen (Verdünnung und/oder Aufstockung).

Beseitigung von Störungen

Nitrit-Konzentrationen über 2.0 mg/L stören (Mehrbefunde) und können durch Zusatz von Amidosulfinsäure beseitigt werden.

Die Chloride können mit Silbersulfat als Silberchlorid gefällt werden.

Bei höheren Calcium-Konzentrationen tritt eine Trübung auf. Diese stört die Bestimmung, kann jedoch durch Zusatz von EDTA zur Probe verhindert werden.

pH-Wert Probe 3 – 10

Temperatur Probe/Reagenzien 20 – 24°C

Abweichende Temperaturen beeinflussen die Ergebnisrichtigkeit.

Zwischen Probenahme und Untersuchung der Probe sollten 3 Stunden nicht überschritten werden.

Probe kühl lagern!

F

LCK 339 Nitrate

**! Vérifier la date d'édition (voir table des données).
Conseils de sécurité et date de péremption sur l'emballage.**

Principe

Dans une solution d'acide sulfurique et phosphorique, les ions nitrate réagissent avec le 2,6-diméthylphénol pour donner du 4-nitro-2,6-diméthylphénol.

Domaine d'application

Eaux de rejet (voir perturbations!), eaux potables, eaux brutes, eaux de surface, sols, substrat, solutions nutritives

Perturbations

Les ions mentionnés dans **T1** ont été vérifiés séparément, ils n'interferent pas jusqu'aux concentrations indiquées. Nous n'avons cependant pas étudié l'effet cumulatif et l'influence d'ions supplémentaires.

Une présence importante de substances organiques oxydables (DCO) est à l'origine d'une coloration du réactif induisant des résultats trop élevés. Le test est donc applicable aux eaux de rejet, à condition que leur teneur en DCO soit en-dessous de 200 mg/L. Les résultats de mesures sont à vérifier par un contrôle de plausibilité (dilution et/ou addition).

Solutions aux perturbations

Les concentrations en nitrite au-dessus de 2.0 mg/L gênent l'évaluation (résultats trop élevés) et peuvent être éliminées en ajoutant un bout de spatule d'acide sulfamique.

Les chlorures peuvent être précipités par le sulfate d'argent sous forme de chlorure d'argent.

Les concentrations de calcium élevées génèrent une turbidité qui gêne la détermination, mais qui toutefois peut être évitée en ajoutant un bout de spatule de EDTA à l'échantillon.

pH échantillon 3 – 10

Température échantillon/réactifs 20 – 24°C

Des températures différentes influencent l'exactitude des résultats.

Il ne doit pas s'écouler plus de 3 heures entre le prélèvement de l'échantillon et l'analyse.

Conserver au frais!

I

LCK 339 Nitrati

**! Si prega di verificare la "Data di Edizione" (vedi tabella dati).
Avvertenze e data di scadenza sulla confezione.**

Principio

Ioni nitrito reagiscono in soluzione di acido solforico-fosforico con 2,6-dimetilfenolo dando 4-nitro-2,6-dimetilfenolo.

Applicazione

Acque di scarico (v. "interferenze"), acqua potabile, acqua grezza, acque di superficie, terreni, substrati, soluzioni nutritive

Interferenze

Gli ioni elencati in **T1** sono stati verificati singolarmente fino alle concentrazioni specificate e non causano interferenze. Non sono stati verificati eventuali effetti cumulativi e l'influenza di altri ioni.

Con la presenza di sostanze organiche ossidabili (COD) in forti concentrazioni, il reattivo cambia colore e provoca risultati in eccesso. Per questo motivo, il test si può usare solamente per acque con concentrazioni di COD inferiori a 200 mg/L. I risultati sono da verificare con un controllo (diluizione e/o soluzione additiva).

Eliminazione interferenze

Concentrazioni di nitriti superiori a 2.0 mg/L disturbano (valori in eccesso) e possono essere eliminati con l'aggiunta di acido amidosulfonico. I cloruri vanno precipitati sottoforma di cloruri d'argento con solfato d'argento.

In caso di forti concentrazioni di calcio la soluzione si presenta torbida. Può essere letta legando il calcio con EDTA.

pH campione 3 – 10

Temperatura campione/reagenti 20 – 24°C

Variazioni della temperatura influenzano la correttezza del valore misurato.

Fra il prelievo del campione e l'analisi non devono passare più di 3 ore. **Mettere in fresco!**

Datentabelle / Table des données /**Tabella dati**

DR 2800 / DR 3800 / DR 3900 / DR 5000 / DR 6000 06/2013

Software Download: www.hach-lange.com

LP2W 12/2000

NO₃-N • F1 = 0 • F2 = 9.71 • K = -0.113NO₃ • F1 = 0 • F2 = 43 • K = -0.51

Cadas 30/30S/50/50S 04/1998

NO₃-N • λ: 345 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 8.734 • K = -0.582NO₃ • λ: 345 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 38.68 • K = -2.557

ISIS 6000/9000 04/1998

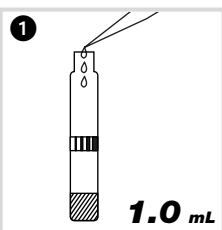
NO₃-N • λ: 360 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 10.28 • K = -0.703NO₃ • λ: 360 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 45.52 • K = -3.091

Cadas 100 / LPG 158 12/2000

NO₃-N • λ: 370 nm • F1 = 12.62 • F2 = 0.003NO₃ • λ: 370 nm • F1 = 56 • F2 = 0.003

Cadas 100 / LPG 210 12/2000

NO₃-N • λ: 370 nm • F1 = 12.62 • K = 0.003NO₃ • λ: 370 nm • F1 = 56 • K = 0.003



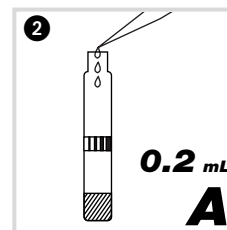
1.0 mL Probe **langsam** pipettieren.

Pipetter **lentement 1.0 mL** d'échantillon.

Pipettare **con attenzione 1.0 mL** di campione.

Langzaam 1.0 mL monster pipetteren.

Slowly pipette **1.0 mL** sample.



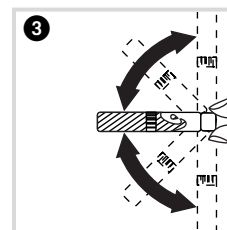
0.2 mL Lösung LCK 339 **A langsam** pipettieren.

Pipetter **lentement 0.2 mL** de la solution LCK 339 **A**.

Pipettare **con attenzione 0.2 mL** di soluzione LCK 339 **A**.

Langzaam 0.2 mL oplossing LCK 339 **A** pipetteren.

Slowly pipette **0.2 mL** solution LCK 339 **A**.



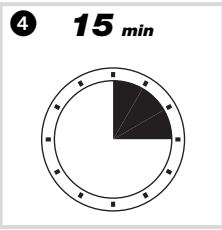
Küvette verschließen und schwenken, bis keine Schlieren mehr zu beobachten sind.

Fermer la cuve et mélanger le contenu en la retournant plusieurs fois de suite jusqu'à ce que le mélange soit complet.

Tappare la cuvetta e mescolare accuratamente fino a miscelazione completa (assenza di striature).

Kuvet sluiten en zwenken tot er geen stroopdraden meer aanwezig zijn.

Close cuvette and invert a few times until no more streaks can be seen.



Nach **15 min** Küvette außen gut säubern und auswerten.

Attendre **15 min**, bien nettoyer l'extérieur de la cuve et mesurer.

Dopo **15 min** pulire bene la cuvetta esternamente e leggere.

Na **15 min** het kuvet van buiten goed reinigen en meten.

After **15 min** thoroughly clean the outside of the cuvette and evaluate.

	Analysenküvette ① Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette	Auswertung / Evaluation / Lettura / Meting					
 /  Barcode ①	✓	1) LASA 50 / 100 XION 500 CADAS 30 / 50 / 30S / 50S / 200 Barcode ISIS 9000 DR 2800 / DR 3800 / DR 3900 / DR 5000 / DR 6000					

	Filter ①	Eprom ②	Test ③	Analysenküvette ④
	Filter Filtre Filtro Filter Filter		- anwählen - choisir - selezionare - oproopen - select	Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette
LASA aqua	□ 339 N / △ 339	_ : 30	NO ₃ -N: □ 339 N / NO ₃ : △ 339	✓
LASA 1 / plus	330 nm	_ : 30	NO ₃ -N / NO ₃ LCK 339	✓
LASA 10 / 20	--	_ : 30 / _ : 32	NO ₃ -N / NO ₃ LCK 339	✓

	Filter ①	Test ②	Faktor ③	Kontrollnr. ④	Nulllösung ⑤	Leerwert (dest. Wasser) ⑥	Analysenküvette ⑦
	Filter Filtre Filtro Filter Filter	- anwählen - choisir - selezionare - oproopen - select	Facteur Fattore Factor Factor	No. de contrôle No. di controllo Controlegetal Control no.	Null Solution zéro Bianco Nulkvet Zero-solution	Leerwert (dest. Wasser) Valeur à blanc (l'eau dist.) Bianco (acqua dist.) Blanko (gedest. water) Blank-value (dist. water)	Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette
LP1W	340 nm / Nitrat 339	--	NO ₃ -N: 9.71 / NO ₃ : 43	--	LCW 918	--	✓
LP2W	340 nm / Nitrat 339	NO ₃ -N / NO ₃ LCK 339	--	4	--	LCW 919	✓

	Filter ①	Eprom ②	Mode ③	Test ④	Kontrollnr. ⑤	Analysenküvette, grüne Taste / Messen ⑥
	Filter Filtre Filtro Filter Filter			- anwählen - choisir - selezionare - oproopen - select	No. de contrôle No. di controllo Controlegetal Control no.	Cuve d'analyse, touche verte / Mesurer Cuvetta d'analisi, tasto verde / Lettura Analyse-kuvet, groene toets / Meten Sample cuvette, green key / Read
CADAS 200 Basis	--	_ : 40	--	339	4	✓
ISIS 6000	--	_ : 40	2)	339	4	✓
LASA 30	340 nm	--	Dr. Lange	339	4	✓
DR 1900	--	--	3)	339	4	✓

- 2) KÜVETTEN-TEST 3) BARCODE-PROGRAMME
 2) TEST EN CUVE 3) PROGR. CODE BARRE
 2) CUVETTE-TEST 3) PROGRAMMI COD. A BARRE
 2) KUVETTENTEST 3) BARCODEPROGRAMMA'S
 2) CUVETTE TEST 3) BARCODE PROGRAMS

	Mode ①	Symbol ②	Kontrollnr. ③	Leerwert (dest. Wasser) ④	Analysenküvette ⑤
		Symbol Symbole Simbolo Symbol Symbol	No. de contrôle No. di controllo Controlegetal Control no.	Leerwert (dest. Wasser) Valeur à blanc (l'eau dist.) Bianco (acqua dist.) Blanko (gedest. water) Blank-value (dist. water)	Analysenküvette Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette
CADAS 100 LPG158	TEST	NO ₃ -N: 339 N / NO ₃ : 339	--	LCW 919	✓
CADAS 100 LPG210	TEST	NO ₃ -N: 339 N / NO ₃ : 339	4	LCW 919	✓