

T1

1000 mg/L: Cl⁻, SO₄²⁻500 mg/L: K⁺, Na⁺, Ca²⁺50 mg/L: CO₃²⁻, NO₃⁻, Fe³⁺, Cr³⁺, Cr⁶⁺, Zn²⁺, Cu²⁺, Co²⁺, Ni²⁺, Hg²⁺25 mg/L: Fe²⁺10 mg/L: Sn²⁺5 mg/L: Pb²⁺2 mg/L: Ag⁺**Datababel / Data table**

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

Software Download: www.hach-lange.com

LP2W 08/2010

NH₄-N • F1 = 0 • F2 = 0.963 • K = -0.034NH₄ • F1 = 0 • F2 = 1.238 • K = -0.047

Cadas 30/30S/50/50S 08/2010

NH₄-N • λ: 690 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 0.943 • K = -0.059NH₄ • λ: 690 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 1.21 • K = -0.079

ISIS 6000/9000 08/2010

NH₄-N • λ: 695 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 0.962 • K = -0.080NH₄ • λ: 695 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 1.237 • K = -0.100

Cadas 100 / LPG 158 08/2010

NH₄-N • λ: 694 nm • F1 = 0.939 • F2 = -0.033NH₄ • λ: 694 nm • F1 = 1.207 • F2 = -0.034

Cadas 100 / LPG 210 08/2010

NH₄-N • λ: 694 nm • F1 = 0.939 • F2 = -0.033NH₄ • λ: 694 nm • F1 = 1.207 • F2 = -0.034

Cadas 200 08/2010

NH₄-N • E1W1 • C1 = E1•F1-F2 •

W1 = 694 nm • F1 = 0.941 • F2 = 0.056

NH₄ • E1W1 • C1 = E1•F1-F2 •

W1 = 694 nm • F1 = 1.210 • F2 = 0.074

NL

LCK 304 Ammonium-Stikstof

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

Principe

Ammonium-ionen reageren bij een pH-waarde van 12.6 met hypo-chloriet-ionen en salicylaat-ionen in verbinding met natriumnitro-prusside als katalysator en vormen zo de stof indofenol-blauw.

Toepassingsgebied

Oppervlaktewateren, afvalwater, drinkwater, zwembadwater

Storingen

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

Primaire aminen worden mee geregistreerd en geven een te hoog resultaat. Een hoeveelheid van 10000 maal de toegestane hoeveelheid ureum stoort niet. Alle reductiemiddelen storen en geven te lage resultaten.

Een veel te grote hoeveelheid ammonium kan ertoe leiden dat een resultaat wordt aangegeven dat binnen het meetbereik ligt. Het verdient in dit geval aanbeveling, te verdunnen en een betrouwbaarheidscontrole uit te voeren.

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

pH-waarde monster 4 – 9
Temperaturen monster/analyse-kvet 20°C

Afwijkende temperatuuren beïnvloeden de nauwkeurigheid van het resultaat.

Het monster dient zo snel mogelijk na de monstername te worden onderzocht.

Afhankelijkheid van de tijd

De eindextinctie is na een reactietijd van **15 min** bereikt en blijft dan **15 min lang constant**.

Opmerking!

Verandering van de factoren in alle fotometers.

GB

LCK 304 Ammonium-Nitrogen

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

Principle

Ammonium ions react at pH 12.6 with hypochlorite ions and salicylate ions in the presence of sodium nitroprusside as a catalyst to form indophenol blue.

Range of Application

Surface water, waste water, drinking water, swimming bath water

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.

Primary amines are also determined and cause high-bias results. A 10000-fold excess of urea does not interfere. All reducing agents interfere and cause low-bias results.

A large excess of ammonium can cause result displays within the measuring range. It is advisable to carry out a plausibility check by making dilutions.

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

pH sample 4 – 9

Temperature sample/sample cuvette 20°C

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

The sample should be analysed as soon as possible after it has been taken.

Time dependency

The final absorbance is reached after a reaction time of **15 min** and then remains **constant for a further 15 min**.

Change of factor for all types of photometers.

T1**1000 mg/L:** Cl⁻, SO₄²⁻**500 mg/L:** K⁺, Na⁺, Ca²⁺**50 mg/L:** CO₃²⁻, NO₃⁻, Fe³⁺, Cr³⁺, Cr⁶⁺, Zn²⁺, Cu²⁺, Co²⁺, Ni²⁺, Hg²⁺**25 mg/L:** Fe²⁺**10 mg/L:** Sn²⁺**5 mg/L:** Pb²⁺**2 mg/L:** Ag⁺**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 08/2010****NH₄-N • F1 = 0 • F2 = 0.963 • K = -0.034****NH₄ • F1 = 0 • F2 = 1.238 • K = -0.047****CADAS 30/30S/50/50S 08/2010****NH₄-N • λ: 690 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 0.943 • K = -0.059****NH₄ • λ: 690 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 1.21 • K = -0.079****ISIS 6000/9000 08/2010****NH₄-N • λ: 695 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 0.962 • K = -0.080****NH₄ • λ: 695 nm • Pro.: 1 • F1 = 0 • F2 = 1.237 • K = -0.100****CADAS 100 / LPG 158 08/2010****NH₄-N • λ: 694 nm • F1 = 0.939 • F2 = -0.033****NH₄ • λ: 694 nm • F1 = 1.207 • F2 = -0.034****CADAS 100 / LPG 210 08/2010****NH₄-N • λ: 694 nm • F1 = 0.939 • F2 = -0.033****NH₄ • λ: 694 nm • F1 = 1.207 • F2 = -0.034****CADAS 200 08/2010****NH₄-N • E1W1 • C1 = E1•F1-F2 •****W1 = 694 nm • F1 = 0.941 • F2 = 0.056****NH₄ • E1W1 • C1 = E1•F1-F2 •****W1 = 694 nm • F1 = 1.210 • F2 = 0.074****D****LCK 304 Ammonium-Stickstoff**

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

Prinzip

Ammoniumionen reagieren bei pH 12.6 mit Hypochloritionen und Salicylationen in Gegenwart von Nitroprussid-Natrium als Katalysator zu Indophenolblau.

Anwendungsbereich

Oberflächenwasser, Abwasser, Trinkwasser, Badewasser

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.

Primäre Amine werden miterfasst und ergeben Mehrbefunde. Ein 1000facher Überschuss an Harnstoff stört nicht. Alle Reduktionsmittel stören und führen zu Minderbefunden.

Ein hoher Überschuss an Ammonium kann zu Ergebnisanzeigen innerhalb des Messbereichs führen. Hier ist eine Plausibilitätskontrolle durch Verdünnen empfehlenswert.

Messergebnisse sind durch eine Plausibilitätskontrolle zu überprüfen (Verdünnung und/oder Aufstockung).

pH-Wert Probe 4 – 9**Temperatur Probe/Analysenküvette** 20°C

Abweichende Temperaturen beeinflussen die Ergebnisrichtigkeit.

Die Wasserprobe sollte sobald wie möglich nach der Probenahme untersucht werden.

Zeitabhängigkeit

Die Endextinktion liegt nach einer Reaktionszeit von **15 min** vor und bleibt dann **15 min konstant**.

Hinweis

Faktoränderung bei allen Photometertypen.

F**LCK 304 Azote ammoniacal**

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

Principe

En présence de sodium nitroprussique agissant comme catalyseur et à une valeur du pH d'environ 12.6, les ions ammonium réagissent avec les ions hypochloreux et salicyliques et donnent une coloration bleue indophénol.

Domaine d'application

Eaux de surface, eaux de rejet, eaux potables, eaux de baignade

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.

Les amines primaires sont aussi déterminées et sont donc à l'origine des résultats trop élevés. Un excédent 10000 fois plus élevé en urée ne gêne pas l'évaluation. Tous les réducteurs gênent et donnent des résultats trop faibles.

Malgré un excédent important d'ammonium, l'appareil peut tout de même afficher un résultat d'analyse compris dans la gamme de mesure. Pour éliminer une telle erreur, il est recommandé ici de vérifier le résultat obtenu en effectuant une nouvelle analyse après avoir dilué l'échantillon (contrôle de plausibilité).

Les résultat de mesures sont à vérifier par un contrôle de plausibilité (dilution et/ou addition).

pH échantillon 4 – 9**Température échantillon/cuve d'analyse** 20°C

Des températures différentes influencent l'exactitude des résultats.

L'analyse doit être réalisée immédiatement après la prise d'échantillon.

Importance du temps

L'extinction finale apparaît après un temps de réaction de **15 min** et reste **constante** pendant **15 min**.

Remarque

Modification de facteur pour tous les types de photomètres.

I**LCK 304 Ammonio/Azoto ammoniacale**

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

Principio

Ioni ammonio reagiscono a un pH 12.6 con ioni di ipoclorito e di salicilato, in presenza di nitroprussato sodico quale catalizzatore, dando il blu indofenolo.

Applicazione

Acque di superficie, acque di scarico, acqua potabile, acqua di balneazione

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.

Le ammine primarie possono reagire dando valori più elevati. Un contenuto di urea 10000 volte più elevato non interferisce. Tutte le sostanze riducenti interferiscono e danno valori minori.

Concentrazioni molto elevate d'ammonio rischiano di dare risultati che rientrano nel campo di misura. Verificare diluendo il campione.

I risultati sono da verificare con un controllo (diluizione e/o soluzione additiva).

pH campione 4 – 9**Temperatura campione/cuvetta d'analisi** 20°C

Variazioni della temperatura influenzano la correttezza del valore misurato.

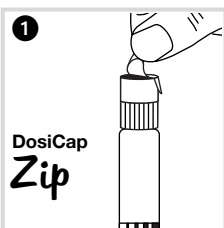
Fare l'analisi subito dopo aver prelevato in campione!

Tempo

Il valore definitivo dell'estinzione si ottiene dopo **15 min** di reazione; il valore rimane **costante per 15 min**.

Note

Variazione del fattore su tutti i fotometri.



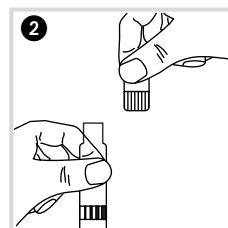
Siegelfolie von dem aufgeschraubten **DosiCap® Zip vorsichtig** abziehen.

Enlevez **delicatement** la feuille de protection du **DosiCap Zip** détachable.

Rimuovere **con attenzione** il foglio di alluminio.

Afdekfolie **voorzichtig** verwijderen.

Carefully remove the foil from the screwed-on **DosiCap Zip**.



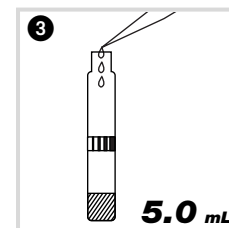
DosiCap® Zip abschrauben.

Dévissez le **DosiCap Zip**.

Svitare il **DosiCap Zip**.

DosiCap Zip afschroeven.

Unscrew the **DosiCap Zip**.



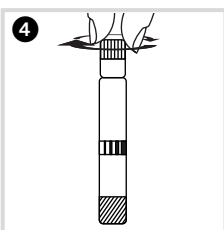
5.0 mL Probe pipettieren.

Pipetter **5.0 mL** d'échantillon.

Pipettare **5.0 mL** di campione.

5.0 mL monster pipetteren.

Pipette **5.0 mL** sample.



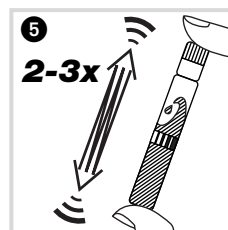
Sofort DosiCap® Zip aufschrauben; Riffelung oben.

Vissez **immédiatement** le DosiCap Zip; dirigeant le cannelage vers le haut.

Avvitare **subito** il DosiCap Zip; scanalatura esterna verso l'alto.

Onmiddellijk DosiCap Zip opschroeven; geribbelde zijde naar boven.

Immediately screw the **DosiCap Zip** back; fluting at the top.



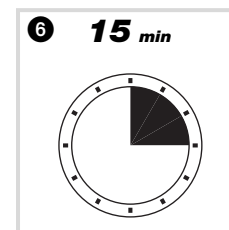
Kräftig schütteln.

Secouer énergiquement.

Agitare energicamente.

Krachtig schudden.

Shake firmly.



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 kuvert 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-kvet 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	Kontrollnr. ④	Analysenküvette ⑤	LASA aqua / LASA 1 / plus	LASA 10 / 20
	Filtre		- anwählen - choisir - selezionare - oproopen - select	No. de contrôle	Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kvet Sample cuvette	NH ₄ -N: 0.013 mg/L / NH ₄ : 0.017 mg/L	NH ₄ -N: Ergebnis multiplizieren mit: 1.18, vom Ergebnis abziehen: 0.039 mg/L
LASA aqua	□ 304 N / □ 304	_ : 32	NH ₄ -N: □ 304 N / NH ₄ : □ 304	--	✓	NH ₄ : Ergebnis multiplizieren mit: 1.18, vom Ergebnis abziehen: 0.050 mg/L	NH ₄ -N: Multiplier le résultat par: 1.18, soustraire au résultat: 0.039 mg/L
LASA 1 / plus	690 nm	_ : 32	NH ₄ -N / NH ₄ LCK 304	7	✓	NH ₄ : Multiplier le résultat par: 1.18, soustraire au résultat: 0.050 mg/L	NH ₄ -N: Multiplicare il risultato per: 1.18, sottrarre dal risultato: 0.039 mg/L
LASA 10 / 20	--	_ : 32	NH ₄ -N / NH ₄ LCK 304	7	✓	NH ₄ : Multiplicare il risultato per: 1.18, sottrarre dal risultato: 0.050 mg/L	NH ₄ -N: Resultaat vermenigvuldigen met: 1.18, van het resultaat aftrekken: 0.039 mg/L
	Filter ①	Test ②	Faktor ③	Kontrollnr. ④	Leerwert (dest. Wasser) ⑤	Analysenküvette ⑥	LP1W
	Filtre	- anwählen - choisir - selezionare - oproopen - select	Facteur	No. de contrôle	Valeur à blanc (l'eau dist.)	Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kvet Sample cuvette	NH ₄ -N: Ergebnis abziehen: NH ₄ : 0.034 mg/L / NH ₄ : 0.047 mg/L
LP1W	695 nm	--	NH ₄ -N: 0.963 / NH ₄ : 1.238	--	LCW 919	✓	NH ₄ -N: Soustraire au résultat: NH ₄ : 0.034 mg/L / NH ₄ : 0.047 mg/L
LP2W	695 nm	NH ₄ -N / NH ₄ LCK 304	--	7	LCW 919	✓	NH ₄ -N: Sottrarre dal risultato: NH ₄ : 0.034 mg/L / NH ₄ : 0.047 mg/L
	Filter ①	Eprom ②	Mode ③	Test ④	Kontrollnr. ⑤	Analysenküvette, grüne Taste / Messen ⑥	
	Filtre			- anwählen - choisir - selezionare - oproopen - select	No. de contrôle	Cuve d'analyse, touche verte / Mesurer Cuvetta d'analisi, tasto verde / Lettura Analyse-kvet, groene toets / Meten Sample cuvette, green key / Read	NH ₄ -N: 0.034 mg/L / NH ₄ : 0.047 mg/L
CADAS 200 Basis	--	_ : 38	--	304	7	✓	NH ₄ -N: Van het resultaat aftrekken: NH ₄ : 0.034 mg/L / NH ₄ : 0.047 mg/L
ISIS 6000	--	_ : 32	2)	304	7	✓	NH ₄ -N: 2) KÜVETTEN-TEST NH ₄ : 3) BARCODE-PROGRAMME
LASA 30	695 nm	--	Dr. Lange	304	7	✓	NH ₄ -N: 2) TEST EN CUVE NH ₄ : 3) PROGR. CODE BARRE
DR 1900	--	--	3)	304	7	✓	NH ₄ -N: 2) CUVETTE-TEST NH ₄ : 3) PROGRAMMI COD. A BARRE
	Mode ①	Symbol ②		Kontrollnr. ③	Leerwert (dest. Wasser) ④	Analysenküvette ⑤	
	Symbol	Symbol		No. de contrôle	Valeur à blanc (l'eau dist.)	Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kvet Sample cuvette	NH ₄ -N: 2) KUVETTENTEST NH ₄ : 3) BARCODEPROGRAMMA'S
	Simbolo	Simbolo		No. di controllo	Bianco (acqua dist.)	MESS	NH ₄ -N: 2) CUVETTE TEST NH ₄ : 3) BARCODE PROGRAMS
CADAS 100 LPG158	TEST	NH ₄ -N: \$ 304 N / NH ₄ : \$ 304	--	--	LCW 919	✓	
CADAS 100 LPG210	TEST	NH ₄ -N: 304 N / NH ₄ : 304	7	--	LCW 919	✓	