



LANGE®

UNITED FOR WATER QUALITY

LCK 337

**0.1 – 6.0 mg/L Ni
0.12 – 7.20 mg/L Ni (Crack-Set LCW 902)**

Lagerhinweis
Stabilité
Conservazione
Houdbaarheid
Storage
+15°C +25°C


T1**1000 mg/L:** K⁺, Na⁺, Cl⁻, SO₄²⁻**500 mg/L:** NH₄⁺, NO₃⁻, Ca²⁺, PO₄³⁻, CO₃²⁻**50 mg/L:** Cr⁶⁺, Zn²⁺, F⁻, NO₂⁻**10 mg/L:** Al³⁺, Cr³⁺, Cd²⁺, Co²⁺, Sn²⁺, Pb²⁺**5 mg/L:** Fe²⁺, Fe³⁺, Mn²⁺, Cu²⁺, Mg²⁺, Hg²⁺**1 mg/L:** Ag⁺**NL****LCK 337 Nikkel**

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

Principe

Nikkeli-onen vormen met dimethylglyoxim in een alkalische oplossing in aanwezigheid van een oxidatiemiddel een oranje-bruinkleurig complex.

Toepassingsgebied

Afvalwater, drinkwater, procesanalyse

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.

Complexgebonden of niet-opgelost nikkel wordt bij de analyse niet geregistreerd. Indien registratie gewenst is, zal een ontsluiting moeten worden uitgevoerd met behulp van de Crack-Set LCW 902. De meetresultaten zijn via een plausibiliteitsonderzoek te controleren (verdunning en/of standaard-additie).

Ophoffen van storingen

Nikkelenconcentraties hoger dan het meetbereik veroorzaken sedimenteringen in het kuvet. Is dit het geval, dan zal het watermonster eerst verdunt moeten worden.

pH-waarde monster 3 – 10
Temperatuur monster/reagentia 15 – 25°C

Ni = **Nikkel / Nickel****Ni 902** = **Nikkel na gebruik van de Crack-Set LCW 902****Nickel after the Crack-Set LCW 902 has been used****Datababel / Data table****LP2W** 10/1996**Ni** • $F_1 = 0$ • $F_2 = 4.291$ • $K = 0$ **CADAS 30/30S/50/50S** 10/1996**Ni** • $\lambda: 463 \text{ nm}$ • $\text{Pro.: } 1 \cdot F_1 = 0$ • $F_2 = 4.156$ • $K = -0.165$ **Ni 902** • $\lambda: 463 \text{ nm}$ • $\text{Pro.: } 9 \cdot F_1 = 0$ • $F_2 = 4.156$ • $F_3 = 1.2$ • $K = -0.165$ **ISIS 6000/9000** 10/1996**Ni** • $\lambda: 500 \text{ nm}$ • $\text{Pro.: } 1 \cdot F_1 = 0$ • $F_2 = 4.729$ • $K = -0.230$ **Ni 902** • $\lambda: 500 \text{ nm}$ • $\text{Pro.: } 9 \cdot F_1 = 0$ • $F_2 = 4.729$ • $F_3 = 1.2$ • $K = -0.230$ **CADAS 100 / LPG 158** 10/1996**Ni** • $\lambda: 466 \text{ nm}$ • $F = 4.18$ **CADAS 100 / LPG 210** 10/1996**Ni** • $\lambda: 466 \text{ nm}$ • $F_1 = 4.18$ **GB****LCK 337 Nickel**

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

Principle

In the presence of an oxidizing agent, nickel ions react with dimethylglyoxime in an alkaline solution to form an orange-brown-coloured complex.

Range of Application

Waste water, drinking water, process analysis

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.

Undissolved nickel or nickel contained in complexes can only be determined after digestion with Crack-Set LCW 902.

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

Removal of Interferences

Nickel concentrations greater than the measuring range cause precipitation in the cuvette. In such cases the water sample must first be diluted with distilled water.

pH sample 3 – 10

Temperature sample/reagents 15 – 25°C

T1

1000 mg/L: K⁺, Na⁺, Cl⁻, SO₄²⁻

500 mg/L: NH₄⁺, NO₃⁻, Ca²⁺, PO₄³⁻, CO₃²⁻

50 mg/L: Cr⁶⁺, Zn²⁺, F⁻, NO₂⁻

10 mg/L: Al³⁺, Cr³⁺, Cd²⁺, Co²⁺, Sn²⁺, Pb²⁺

5 mg/L: Fe²⁺, Fe³⁺, Mn²⁺, Cu²⁺, Mg²⁺, Hg²⁺

1 mg/L: Ag⁺

D

LCK 337 Nickel

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

Prinzip

Bei Anwesenheit eines Oxidationsmittels bilden Nickelionen mit Dimethylglyoxim in alkalischer Lösung einen orangebraun gefärbten Komplex.

Anwendungsbereich

Abwasser, Trinkwasser, Prozessanalytik

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.

Komplexgebundenes oder ungelöstes Nickel wird bei der Bestimmung nicht erfasst. Dazu muss ein Aufschluss mit dem Crack-Set LCW 902 durchgeführt werden.

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

Beseitigung von Störungen

Den Messbereich überschreitende Nickelkonzentrationen führen zu Ausfällungen in der Küvette. In diesem Fall muss die Wasserprobe vorher verdünnt werden.

pH-Wert Probe 3 – 10

Temperatur Probe/Reagenzien 15 – 25°C

F

LCK 337 Nickel

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

Principe

En présence d'un agent d'oxydation, les ions nickel forment avec la diméthylglyoxime en solution alcaline un complexe coloré orange-brun.

Domaine d'application

Eaux de rejet, eaux potables, analyses en mode continu

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.

Le nickel complexé ou non-dissous ne sera pas déterminé. Il est toutefois possible de le déterminer en le préparant grâce au Crack-Set LCW 902. Les résultats de mesures sont à vérifier par un contrôle de plausibilité (dilution et/ou addition).

Solutions aux perturbations

Les concentrations de nickel non comprises dans la gamme de mesure sont à l'origine de précipitations dans la cuve. Dans ce cas, il faut auparavant diluer l'échantillon d'eau.

pH échantillon 3 – 10

Température échantillon/réactifs 15 – 25°C

I

LCK 337 Nickel

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

Principio

In presenza di un ossidante, gli ioni nickel formano in soluzione alcalina con dimetilgliossima un complesso di colorazione rosso-marrone.

Applicazione

Acqua potabile, acque di scarico, analisi di processo

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.

Il nickel presente in forma complessata o non disiolta non viene analizzato. Bisogna decompressarlo con il Crack-Set LCW 902. I risultati sono da verificare con un controllo (diluizione e/o soluzione additiva).

Eliminazione interferenze

In caso di concentrazioni di nickel superiori al campo di misura si noteranno delle precipitazioni nella cuvetta. In questo caso, bisogna diluire il campione prima di analizzarlo.

pH campione 3 – 10

Temperatura campione/reagenti 15 – 25°C

Ni = Nickel

Ni 902 = Nickel nach Anwendung des Crack-Set LCW 902

Nickel après utilisation du Crack-Set LCW 902

Nickel dopo l'uso il Crack-Set LCW 902

Datentabelle / Table des données / Tabella dati

LP2W 10/1996

Ni • $F_1 = 0$ • $F_2 = 4.291$ • $K = 0$

CADAS 30/30S/50/50S 10/1996

Ni • $\lambda: 463 \text{ nm}$ • $\text{Pro.: } 1 \cdot F_1 = 0$ • $F_2 = 4.156$ • $K = -0.165$

Ni 902 • $\lambda: 463 \text{ nm}$ • $\text{Pro.: } 9 \cdot F_1 = 0$ • $F_2 = 4.156$ • $F_3 = 1.2$ • $K = -0.165$

ISIS 6000/9000 10/1996

Ni • $\lambda: 500 \text{ nm}$ • $\text{Pro.: } 1 \cdot F_1 = 0$ • $F_2 = 4.729$ • $K = -0.230$

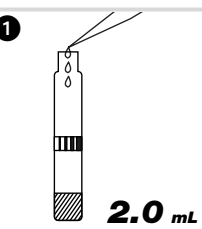
Ni 902 • $\lambda: 500 \text{ nm}$ • $\text{Pro.: } 9 \cdot F_1 = 0$ • $F_2 = 4.729$ • $F_3 = 1.2$ • $K = -0.230$

CADAS 100 / LPG 158 10/1996

Ni • $\lambda: 466 \text{ nm}$ • $F = 4.18$

CADAS 100 / LPG 210 10/1996

Ni • $\lambda: 466 \text{ nm}$ • $F_1 = 4.18$



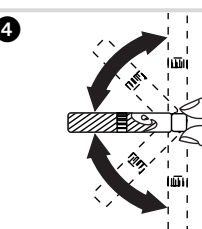
2.0 mL Probe pipettieren.

Pipetter **2.0 mL** d'échantillon.

Pipettare **2.0 mL** di campione.

2.0 mL monster pipetteren.

Pipette **2.0 mL** sample.



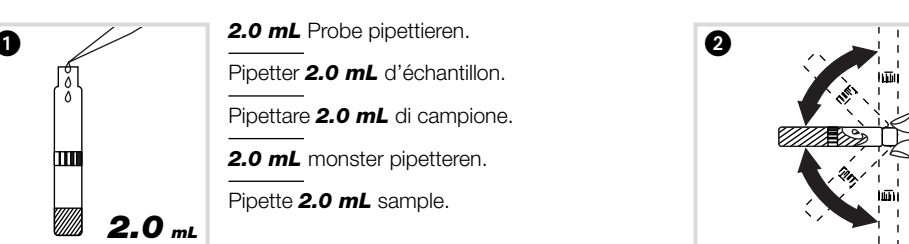
Küvette verschließen und schwenken.

Fermer la cuve et mélanger le contenu en la retournant plusieurs fois de suite.

Tappare la cuvetta e mescolare.

Kuvet sluiten en zwenken.

Close cuvette and invert a few times.



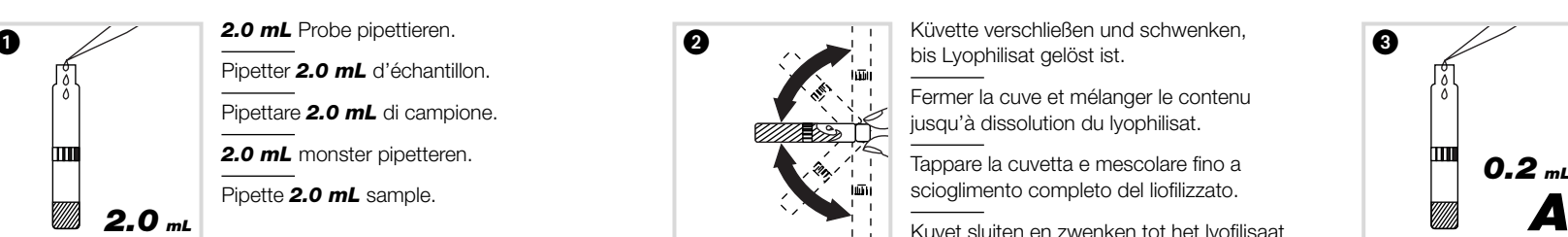
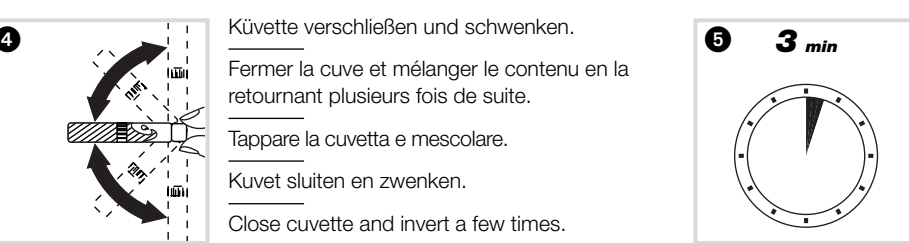
Küvette verschließen und schwenken, bis Lyophilisat gelöst ist.

Fermer la cuve et mélanger le contenu jusqu'à dissolution du lyophilisat.

Tappare la cuvetta e mescolare fino a scoglimento completo del liofilizzato.

Kuvet sluiten en zwenken tot het lyofilisaat is opgelost.

Close cuvette and invert a few times until the freeze-dried contents are completely dissolved.



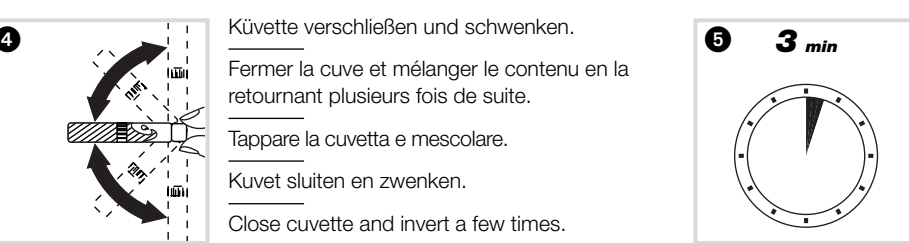
0.2 mL Lösung **A** (LCK 337 A) pipettieren.

Pipetter **0.2 mL** de la solution **A** (LCK 337 A).

Pipettare **0.2 mL** di soluzione **A** (LCK 337 A).

0.2 mL oplossing **A** (LCK 337 A) pipetteren.

Pipette **0.2 mL** solution **A** (LCK 337 A).



Nach **3 min** Küvette außen gut säubern und auswerten.

Attendre **3 min**, bien nettoyer l'extérieur de la cuve et mesurer.

Dopo **3 min** pulire bene la cuvetta esternamente e leggere.

Na **3 min** het kuvet van buiten goed reinigen en meten.

After **3 min** thoroughly clean the outside of the cuvette and evaluate.

	Analysenküvette ① Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette
 /  Barcode 1)	✓

Auswertung / Evaluation / Lettura / Meting

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	Eeprom ②	Test - anwählen - choisir - selezionare - oproopen - select	Analysenküvette ④ Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette
LASA aqua	Ø 337	_ : 36	Ø 337	✓
LASA 1 / plus	440 nm	_ : 36	Ni LCK 337 / Ni 902 LCK 337	✓
LASA 20	--	_ : 36	Ni LCK 337 / Ni 902 LCK 337	✓

	Filter ①	Test - anwählen - choisir - selezionare - oproopen - select	Faktor ③	Kontrollnr. ④	Leerwert ②) Valeur à blanc ②) Bianco ②) Blanko ②) Blank-value ②)	Analysenküvette ⑥ Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette
LP1W	470 nm	--	4.291	--	LCW 919	✓
LP2W	470 nm	Nickel*) LCK 337	--	7	LCW 919	✓

*) Nikkel

	Filter ①	Eeprom ②	Mode ③	Test - anwählen - choisir - selezionare - oproopen - select	Kontrollnr. ④	Analysenküvette, grüne Taste / Messen ⑥ 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	--	_ : 38	--	337 / 337 Ni 902	5	✓
ISIS 6000	--	_ : 36	③)	337 / 337 Ni 902	5	✓
LASA 30	480 nm	--	Dr. Lange	337 / 337 Ni 902	5	✓
DR 1900	--	--	④)	337 / 337 Ni 902	5	✓

③) KÜVETTEN-TEST

④) BARCODE-PROGRAMME

③) TEST EN CUVE

④) PROGR. CODE BARRE

③) CUVETTE-TEST

④) PROGRAMMI COD. A BARRE

③) KUVETTENTEST

④) BARCODEPROGRAMMA'S

③) CUVETTE TEST

④) BARCODE PROGRAMS

	Mode ①	Symbol ②	Kontrollnr. ③	Leerwert ②) Valeur à blanc ②) Bianco ②) Blanko ②) Blank-value ②)	Analysenküvette ⑤ Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette
CADAS 100 LPG158	TEST	337	--	LCW 919	✓
CADAS 100 LPG210	TEST	337	2	LCW 919	✓