

<b>T1</b>
<b>2000 mg/L:</b> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup>
<b>1000 mg/L:</b> Ca <sup>2+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup>
<b>500 mg/L:</b> Cd <sup>2+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , Si <sup>2+</sup> , Sn <sup>2+</sup> , Zn <sup>2+</sup>
<b>50 mg/L:</b> Al <sup>3+</sup> , Pb <sup>2+</sup> , Hg <sup>2+</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , I <sup>-</sup> , CN <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
<b>20 mg/L:</b> Cr <sup>6+</sup>
<b>2.5 mg/L:</b> Ag <sup>+</sup>

<b>Datatablel / Data table</b>	
<b>LP2W</b>	<b>02/1999</b>
<b>SO<sub>4</sub></b> • F1 = 0 • F2 = 611.2 • K = 68.04	
<b>CADAS 30/30S/50/50S</b>	<b>02/1999</b>
<b>SO<sub>4</sub></b> • λ: 890 nm • Pro.: 15 • F1 = 427.7 • F2 = -582.3 • F3 = 1103 • F4 = 0 • K1 = -13.73 • K2 = 0	
<b>ISIS 6000/9000</b>	<b>02/1999</b>
<b>SO<sub>4</sub></b> • λ: 695 nm • Pro.: 15 • F1 = 65.05 • F2 = -175.3 • F3 = 532.9 • F4 = 0 • K1 = 25.14 • K2 = 0	
<b>CADAS 100 / LPG 158</b>	<b>07/1999</b>
<b>SO<sub>4</sub></b> • λ: 880 nm • F1 = 751.3 • F2 = 65.09	
<b>CADAS 100 / LPG 210</b>	<b>02/1999</b>
<b>SO<sub>4</sub></b> • λ: 880 nm • F1 = 197.2 • F2 = -327 • F3 = 891.4 • F4 = 52.69	
<b>CADAS 200</b>	<b>02/1999</b>
<b>SO<sub>4</sub></b> • E1W1 • C1 = E1^3*F1+E1^2*F2+E1*F3+F4 • W1 = 880 nm • F1 = 151.1 • F2 = -349 • F3 = 897.8 • F4 = 2.174	

**NL** **LCK 353 Sulfaat**

**Let a.u.b. op de "Uitgave datum" (zie datatablel).**  
**Veiligheidsadvies en houdbaarheidsdatum op de verpakking.**

**Principe**  
Sulfaat-ionen reageren in waterige oplossing met bariumchloride, waarbij het moeilijk oplosbare bariumsulfaat ontstaat. De troebeling die daarbij ontstaat, wordt met de fotometer geanalyseerd.

**Toepassingsgebied**  
Afvalwater, grond, ongezuiverd water, constructiebeton, procesanalyse

**Meetbereik**  
LASA aqua / 1 / plus / 20  
Sulfaat (**SO<sub>4</sub>**) ..... **150 – 700 mg/L**  
Barcode-System, LASA 30, LP1W/LP2W, CADAS 100/200 Basis, ISIS 6000  
Sulfaat (**SO<sub>4</sub>**) ..... **150 – 900 mg/L**

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

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

**Opheffen van storingen**  
Bepaalde organische substanties kunnen een hoger of lager resultaat geven. Een deel van deze substanties kan met behulp van actieve kool worden verwijderd.

**pH-waarde** monster ..... 2 – 10  
**Temperaturen** monster/reagentia ..... 15 – 25°C

**GB** **LCK 353 Sulphate**

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

**Principe**  
Sulphate ions react with barium chloride in aqueous solution to form barium sulphate, which is only sparingly soluble. The resulting turbidity is measured photometrically.

**Range of Application**  
Waste water, soils, raw water, structural concrete, process analysis

**Measuring range**  
LASA aqua / 1 / plus / 20  
Sulphate (**SO<sub>4</sub>**) ..... **150 – 700 mg/L**  
Barcode-System, LASA 30, LP1W/LP2W, CADAS 100/200 Basis, ISIS 6000  
Sulphate (**SO<sub>4</sub>**) ..... **150 – 900 mg/L**

**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.

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

**Removal of Interferences**  
Several organic substances can cause high- or low-bias results. These substances can be partially removed with active charcoal.

**pH sample** ..... 2 – 10  
**Temperature** sample/reagents ..... 15 – 25°C

<b>T1</b>
<b>2000 mg/L:</b> Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup>
<b>1000 mg/L:</b> Ca <sup>2+</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup>
<b>500 mg/L:</b> Cd <sup>2+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , Ni <sup>2+</sup> , Si <sup>2+</sup> , Sn <sup>2+</sup> , Zn <sup>2+</sup>
<b>50 mg/L:</b> Al <sup>3+</sup> , Pb <sup>2+</sup> , Hg <sup>2+</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> , I <sup>-</sup> , CN <sup>-</sup> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>
<b>20 mg/L:</b> Cr <sup>6+</sup>
<b>2.5 mg/L:</b> Ag <sup>+</sup>

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

<b>LP2W</b>	<b>02/1999</b>
SO <sub>4</sub> • F1 = 0 • F2 = 611.2 • K = 68.04	
<b>CADAS 30/30S/50/50S</b>	<b>02/1999</b>
SO <sub>4</sub> • λ: 890 nm • Pro.: 15 • F1 = 427.7 • F2 = -582.3 • F3 = 1103 • F4 = 0 • K1 = -13.73 • K2 = 0	
<b>ISIS 6000/9000</b>	<b>02/1999</b>
SO <sub>4</sub> • λ: 695 nm • Pro.: 15 • F1 = 65.05 • F2 = -175.3 • F3 = 532.9 • F4 = 0 • K1 = 25.14 • K2 = 0	
<b>CADAS 100 / LPG 158</b>	<b>07/1999</b>
SO <sub>4</sub> • λ: 880 nm • F1 = 751.3 • F2 = 65.09	
<b>CADAS 100 / LPG 210</b>	<b>02/1999</b>
SO <sub>4</sub> • λ: 880 nm • F1 = 197.2 • F2 = -327 • F3 = 891.4 • F4 = 52.69	
<b>CADAS 200</b>	<b>02/1999</b>
SO <sub>4</sub> • E1W1 • C1 = E1^3*F1+E1^2*F2+E1*F3+F4 • W1 = 880 nm • F1 = 151.1 • F2 = -349 • F3 = 897.8 • F4 = 2.174	

**D LCK 353 Sulfat**

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

**Prinzip**  
Sulfationen reagieren mit Bariumchlorid in wässrigen Lösungen zum schwerlöslichen Bariumsulfat. Die dadurch hervorgerufene Trübung wird photometriert.

**Anwendungsbereich**  
Abwasser, Boden, Rohwasser, Bauwerkbeton, Prozessanalytik

**Messbereich**  
LASA aqua / 1 / plus / 20  
Sulfat (SO<sub>4</sub>) ..... **150 – 700 mg/L**  
Barcode-System, LASA 30, LP1W/LP2W, CADAS 100/200 Basis, ISIS 6000  
Sulfat (SO<sub>4</sub>) ..... **150 – 900 mg/L**

**Sulfat in Zement**  
Für diese spezielle Auswerteform hat Dr. Lange eine Applikation ausgearbeitet, die Sie kostenlos bei Dr. Lange in Düsseldorf anfordern können.

**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.

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

**Beseitigung von Störungen**  
Einige organische Substanzen können zu Mehr- oder Minderbefunden führen. Diese Substanzen können zum Teil mit Aktivkohle entfernt werden.

**pH-Wert** Probe ..... 2 – 10  
**Temperatur** Probe/Reagenzien ..... 15 – 25°C

**F LCK 353 Sulfate**

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

**Principe**  
Les ions sulfate réagissent en solution aqueuse avec le chlorure de baryum pour donner du sulfate de baryum difficilement soluble. La turbidité en résultant est mesurée par photométrie.

**Domaine d'application**  
Eaux de rejet, sols, eaux brutes, constructions en béton, analyses en mode continu

**Gamme de mesure**  
LASA aqua / 1 / plus / 20  
Sulfate (SO<sub>4</sub>) ..... **150 – 700 mg/L**  
Barcode-System, LASA 30, LP1W/LP2W, CADAS 100/200 Basis, ISIS 6000  
Sulfate (SO<sub>4</sub>) ..... **150 – 900 mg/L**

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

**Solutions aux perturbations**  
Quelques substances organiques peuvent être à l'origine de résultats trop élevés ou trop faibles. Ces substances peuvent être en partie éliminées avec du charbon actif.

**pH** échantillon ..... 2 – 10  
**Température** échantillon/réactifs ..... 15 – 25°C

**I LCK 353 Solfati**

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

**Principio**  
Ioni solfato formano con cloruro di bario in acqua un solfato di bario difficilmente solubile, la cui torbidità viene letta per fotometrica.

**Applicazione**  
Acqua grezza, acque di scarico, terreni, cemento armato, analisi di processo

**Campo di misura**  
LASA aqua / 1 / plus / 20  
Solfati (SO<sub>4</sub>) ..... **150 – 700 mg/L**  
Barcode-System, LASA 30, LP1W/LP2W, CADAS 100/200 Basis, ISIS 6000  
Solfati (SO<sub>4</sub>) ..... **150 – 900 mg/L**

**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.

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

**Eliminazione interferenze**  
Certe sostanze organiche possono dare risultati inferiori o superiori. E' possibile eliminarle, almeno in parte, utilizzando carboni attivi.

**pH** campione ..... 2 – 10  
**Temperatura** campione/reagenti ..... 15 – 25°C

**Achtung:**

Die Reaktionszeiten müssen **exakt** eingehalten werden.

**Attention:**

Il faut **absolument** respecter les temps de réaction.

**Attenzione:**

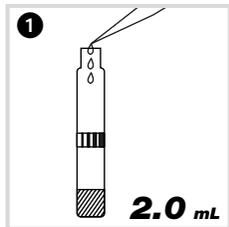
I tempi di reazione devono venire rispettati **esattamente**.

**Let op:**

De reactietijden dienen **exact** te worden aangehouden.

**Attention:**

This reaction times must be **strictly** observed.



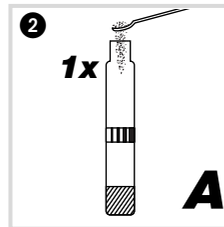
**2.0 mL** Probe pipettieren.

Pipetter **2.0 mL** d'échantillon.

Pipettare **2.0 mL** di campione.

**2.0 mL** monster pipetteren.

Pipette **2.0 mL** of sample.



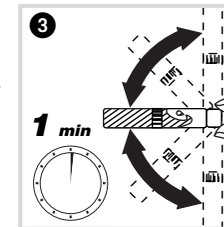
**1 gestr. Löffel** Reagenz **A** (LCK 353 A) dosieren.

Doser **1 cuillère rase** du réactif **A** (LCK 353 A).

Aggiungere **1 cucchiaino raso di** reattivo **A** (LCK 353 A).

**1 afgestreken doseerlepel** reagens **A** (LCK 353 A) doseren.

Add **1 level spoonful** reagent **A** (LCK 353 A).



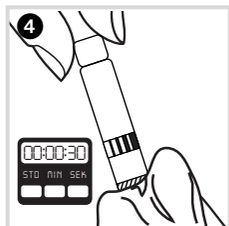
Küvette **sofort** verschließen und **1 min schwenken**.

Fermer **immédiatement** la cuve et **mélanger le contenu** en la retournant plusieurs fois de suite **pendant 1 min**.

Tappare **subito** la cuvetta e **mescolare per 1 min**.

Kuvet **onmiddellijk** sluiten en **1 min zwenken**.

Close cuvette **immediately** and **invert repeatedly for 1 min**.



**30 sek** warten, während dieser Zeit Küvette außen gut säubern und anschließend auswerten.

Attendre **30 sec**. Pendant ce temps bien nettoyer l'extérieur de la cuve et après mesurer.

Aspettare **30 sec** (cronometro!), durante l'attesa pulire bene la cuvetta esternamente e leggere.

**30 sec** wachten. In deze tijd het kuvet van buitengoed reinigen en meten.

Wait **30 sec**. During this time thoroughly clean the outside of the cuvette and then evaluate.

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

### Auswertung / Evaluation / Lettura / Meting

<sup>1)</sup> 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 Filtre Filtro Filter Filter	Eprom ②	Test ③ - anwählen - choisir - selezionare - oproepen - select	Kontrollnr. ④ No. de contrôle No. di controllo Controlnogetal Control no.	Analysenküvette ⑤ Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette
LASA aqua	☐ 353	_ : 42	☐ 353	--	✓
LASA 1 / plus	590 nm	--	SO4 LCK 353	2	✓
LASA 20	--	_ : 42	SO4 LCK 353	2	✓

LP1W	
⑦ Zum Ergebnis addieren:	<b>68.04 mg/L</b>
⑦ Additionner au résultat:	<b>68.04 mg/L</b>
⑦ Addizionare al risultato:	<b>68.04 mg/L</b>
⑦ Bij het resultaat optellen:	<b>68.04 mg/L</b>
⑦ Add to the result:	<b>68.04 mg/L</b>

	Filter ① Filtre Filtro Filter Filter	Test ② - anwählen - choisir - selezionare - oproepen - select	Faktor ③ Facteur Fattore Factor Factor	Kontrollnr. ④ No. de contrôle No. di controllo Controlnogetal Control no.	Leerwert (Probe) ⑤ Valeur à blanc (échantillon) Bianco (campione) Blanko (monster) Blank-value (sample)	Analysenküvette ⑥ Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette	 ⑦
LP1W	800 nm	--	611.2	--	LCW 919	✓	✓
LP2W	800 nm	Sulfat*) LCK 353	--	1	LCW 919	✓	--

\*) Sulfate

\*) Solfati

\*) Sulfaat

	Filter ① Filtre Filtro Filter Filter	Eprom ②	Mode ③ 	Test ④ - anwählen - choisir - selezionare - oproepen - select	Kontrollnr. ⑤ No. de contrôle No. di controllo Controlnogetal Control no.	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	--	_ : 42	--	353	5	✓
ISIS 6000	--	_ : 42	<sup>2)</sup>	353	5	✓
LASA 30	800 nm	--	Dr. Lange	353	5	✓
DR 1900	--	--	<sup>3)</sup>	353	5	✓

<sup>2)</sup> KÜVETTEN-TEST

<sup>3)</sup> BARCODE-PROGRAMME

<sup>2)</sup> TEST EN CUVE

<sup>3)</sup> PROGR. CODE BARRE

<sup>2)</sup> CUVETTE-TEST

<sup>3)</sup> PROGRAMMI COD. A BARRE

<sup>2)</sup> KUVETTENTEST

<sup>3)</sup> BARCODEPROGRAMMA'S

<sup>2)</sup> CUVETTE TEST

<sup>3)</sup> BARCODE PROGRAMS

	Mode ①	Symbol ② Symbole Simbolo Symbol Symbol	Kontrollnr. ③ No. de contrôle No. di controllo Controlnogetal Control no.	Leerwert (Probe) ④ Valeur à blanc (échantillon) Bianco (campione) Blanko (monster) Blank-value (sample)	Analysenküvette ⑤ Cuve d'analyse Cuvetta d'analisi Analyse-kuvet Sample cuvette
CADAS 100 LPG158	TEST	\$ 353	--	LCW 919	✓
CADAS 100 LPG210	TEST	353	9	LCW 919	✓