



Ringversuch Auswerteformular

HACH LANGE GMBH
Competence Center
Willstätterstraße 11
40549 Düsseldorf

To-Do:



Bitte senden Sie den ausgefüllten Bogen an

- die nebenstehende Adresse
- die unten stehende Faxnummer
- die unten stehende E-Mail-Adresse



Please send the completed form to

- the adjoining address
- the fax number below
- the below e-mail address

Firma
(Anschrift)

Kundennummer:

Name d. Firma:

Straße:

PLZ, Ort:



E-Mail:

Analysiert von
Frau/Herr

Datum der Analyse

DR1900

DR 3900

LASA 100

DR 2800

DR 5000

XION 500

DR 3800

DR 6000

Bemerkungen

- GB** Ringtest
- F** Essai inter-laboratoires
- S** Ringförsök
- NL** Ringonderzoek
- I** Ring-test

GB: Company
F: Société
S: Firma
NL: Bedrijf
I: Ditta

GB: Participant
F: Participant
S: Deltagare
NL: Deelnemer
I: Partecipante

Name d. Firma:

Straße:

PLZ, Ort:



E-Mail:

GB: Date of analysis
F: Date de l'analyse
S: Datum för analys
NL: Analysedatum
I: Data analisi

DR 1900

DR 3900

LASA 100

DR 2800

DR 5000

XION 500

DR 3800

DR 6000

GB: Photometer type NL: Fotometertype F: Type de photomètre

I: Fotometro tipo S: Fotometertyp

GB: Remarks **F:** Remarques **S:** Anmärkningar
NL: Opmerkingen **I:** Osservazioni

	I	II	III	IV	V	VI
GB: Cuvette Test F: Test en Cuve S: Kyvett-test NL: Kuvettentest I: Cuvette-test GB: Batch No. of F: Numéro du lot S: Provnnummer NL: Chargennummer I: n° lotto	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ADDISTA GB: Batch No. of F: Numéro du lot S: Provnnummer NL: Chargennummer I: n° lotto	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GB: Ringtest solution A F: Solution pour l'essai inter-laboratoires A S: Ringförsökslösning A NL: Ringonderzoek-oplossing A I: Soluzione Ring-test A	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l
GB: Ringtest solution B F: Solution pour l'essai inter-laboratoires B S: Ringförsökslösning B NL: Ringonderzoek-oplossing B I: Soluzione Ring-test B	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l
GB: Standard solution F: Solution standard S: Standardlösning NL: Standaardoplossing I: Soluzione standard	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l

Ringversuch Auswerteformular (maximal 6 Parameter)

	I	II	II	IV	V	VI
Küvetten-Test	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chargen-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ADDISTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Chargen-Nr.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ringversuchslösung A	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l
Ringversuchslösung B	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l
Standardlösung	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l	1 <input type="text"/> mg/l 2 <input type="text"/> mg/l