

REF 918073

04.23

de

NANOCOLOR® Chlorid-Nachweisset AOX

Methode:

Fällungsreaktion mit Silbernitrat

Inhalt:

10 mL Silbernitrat-Lösung 1 – 5 %

Ausführung:

Nach dem Spülvorgang, wie in der Ausführung für Test 0-07 AOX 3 beschrieben, verfährt man folgendermaßen:

5 mL dest. Wasser über die NANOSORB-Kartusche geben und in einem sauberen Becherglas oder Reagenzglas auffangen.

3 Tropfen Silbernitrat-Lösung zugeben und mischen. Bleibt die Lösung klar, nach Vorschrift Test 0-07 AOX 3 weiterverfahren.

Wird die Lösung trüb, Spüllung mit Spüllösung wiederholen.

Entsorgung:

Der Inhalt des Becherglases kann mit viel Wasser in die Kanalisation weggespült werden.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Deutschland

Tel.: +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com

Schweiz: MACHEREY-NAGEL AG · Hirsackerstr. 7 · 4702 Oensingen · Schweiz

Tel.: 062 388 55 00 · sales-ch@mn-net.com

REF 918073

04.23

en

NANOCOLOR[®] Chloride detection kit AOX

Method:

Precipitation test with silver nitrate

Contents:

10 mL silver nitrate solution 1 – 5 %

Procedure:

After rinsing, as described in test 0-07 AOX 3, proceed as follows:

Rinse NANOSORB cartridge with
5 mL distilled water and collect the water in a clean beaker or tube.

Add

3 drops of silver nitrate solution and mix.

Solution clear: go on with test 0-07 AOX 3

Solution turbid: rinse again with rinsing solution

Disposal:

The contents of the beaker can be washed into drain with plenty of water.

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Germany

Tel.: +49 24 21 969-0 · info@mn-net.com · www.mn-net.com