

BEPROEVINGSRAPPORT**Aangevraagd door:**

Crystal Colloidals
Attn. Hr. L. Stroeken
Thomas Alva Edisonweg 3
6045 GN Roermond
Nederland

Betreft: Analyse van elementen in colloïdale oplossingen

Geachte heer Stroeken,


Ingesloten treft u de resultaten aan van het laboratoriumonderzoek, uitgevoerd in het kader van de door u verstrekte opdracht (ref. SO13620).

De Algemene Leveringsvoorwaarden Intertek Polychemlab B.V. gevestigd te Geleen, Nederland, zijn van toepassing op en integraal onderdeel van alle verrichte onderzoeken, geleverde diensten en adviezen; waar van toepassing aangevuld met klant specifieke nadere overeenkomsten. Resultaten van onderzoek hebben uitsluitend betrekking op de onderzochte monsters; meetonzekerheid is op aanvraag beschikbaar.

Vertrouwende u met deze informatie van dienst te zijn verblijf ik,

Hoogachtend,

Intertek Polychemlab B.V.



H. Scheenen
Expert Development & Innovation

Dit beproevingsrapport, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van Intertek Polychemlab B.V..



BEPROEVINGSRAPPORT

Monster en onderzoekDatum ontvangst monster(s)

08-04-2015

Beschrijving monsters:

Monsteromschrijving	Intertek LIMS ID
Nano Mineraalwater Zilver THT: 11/17 CS 1204112014	22151867
Nano Mineraalwater Goud THT: 7/17 CG 1210072014	22151869
Nano Mineraalwater Magnesium THT: 10/17 CM 109102014	22151870
Nano Mineraalwater Zink – Koper THT: 4/17 CZC 108042014	22151875
Nano Mineraalwater IJzer THT: 6/17 CI 114062014	22151876
Nano Mineraalwater Platina THT: 01/18 NP 130012015	22151877

Toegepaste methode:

De analyse is uitgevoerd m.b.v. ICP-OES. Per element is een matrix matched kalibratie-curve opgesteld. De samples zijn aangezuurd en zowel verdund als rechtstreeks in onderzoek genomen.

Analyseresultaten

Analysedatum: 20/21-04-2015

Monsteromschrijving	Element	Gehalte (mg/l)
Nano Mineraalwater Zilver THT: 11/17 CS 1204112014	Ag	15.3
Nano Mineraalwater Goud THT: 7/17 CG 1210072014	Au	<0.1
Nano Mineraalwater Magnesium THT: 10/17 CM 109102014	Mg	6.2
Nano Mineraalwater Zink – Koper THT: 4/17 CZC 108042014	Zn	1.2
Nano Mineraalwater Zink – Koper THT: 4/17 CZC 108042014	Cu	<0.1
Nano Mineraalwater IJzer THT: 6/17 CI 114062014	Fe	<0.1
Nano Mineraalwater Platina THT: 01/18 NP 130012015	Pt	<0.1

Dit beproevingsrapport, inclusief voorblad en eventuele bijlage(n), mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd zonder schriftelijke toestemming van Intertek Polychemlab B.V..

