



Institut Départemental  
d'Analyse et de Conseil

IDAC

BP 52703 - 44327 Nantes Cedex 3

Tél. 02 51 85 44 44 - Fax 02 51 85 44 50 www.idac.fr

ACCREDITATION  
N° 1.0882

cofrac



ESSAIS  
Portée disponible  
sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE N° : **D100802783**

RUI NEVES DIAS

Rua 4 de Outubro 15

8800 362 TAVIRA PORTUGAL

n° FAX :

Réf. Dossier :

Objet Dossier : ANALYSE SUR SEL

Demande enregistrée le : 23/08/2010

Editée le : 05/10/2010

ECH N° : SEL002747 (Sel)

Descriptif **GROS SEL**

	Résultats	Spécifications	Méthode
<b>Analyses microbiologiques de base</b>			
Microorganismes revivifiables à 30°C	< 100 /g		NF V 08-051
Coliformes (MF)	0 /g		IDAC SELON NFENISO 9308-1
Escherichia coli (MF)	0 /g		IDAC SELON NFENISO 9308-1
Entérocoques intestinaux par filtration	0 /g		IDAC SELON NFENISO 7899-2
Micro-organismes halophiles	< 100 /g		METHODE IDAC
<b>5 Métaux Traces</b>			
* Cuivre (Cu)	0,0176 mg/kg		A2MA31
* Arsenic (As)	0,009 mg/kg		A2MA32
* Mercure (Hg)	< 0,005 mg/kg		A2MA30
* Plomb (Pb)	0,247 mg/kg		A2MA31
* Cadmium (Cd)	< 0,0020 mg/kg		A2MA31
<b>Analyse chimique de base gros sel</b>			
Mise en solution	OUI		
* Insoluble-eau	0,03 % ✓		A2MA27 D'APRES ISO 2479
Passage au tamis de 4.00 mm	79,5 %		METHODE INTERNE
* Humidité à 110°C	4,44 %		ISO 2483
* Chlorures	91,35 % NaCl		A2MA28
Chlorure de sodium sur sec	95,6 % ✓		CALCUL SUR MATIERE SECHE
* Sulfates	1,46 %		A2MA26
Calcium total (Ca)	0,29 %		ICP - METHODE INTERNE
Magnésium total (Mg)	0,51 %		ICP - METHODE INTERNE
Potassium total (K)	0,15 %		ICP - METHODE INTERNE
Sodium total (Na)	34,72 %		ICP - METHODE INTERNE
Manganèse total (Mn)	< 2,0 mg/kg		ICP - METHODE INTERNE
Zinc total (Zn)	< 1,00 mg/kg		ICP - METHODE INTERNE
Fer total (Fe)	14 mg/kg		ICP - METHODE INTERNE
<b>Analyses à la carte</b>			
Chlorures (en NaCl) sur extrait sec	93,76 % NaCl		CODEX STAN 150-1985 A2001

L'accréditation de la Section Essais de COFRAC atteste de la compétence de l'IDAC pour les seuls essais couverts par l'accréditation précédés par un (\*). Ce rapport d'analyse ne concerne que les produits soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).



Institut Départemental  
d'Analyse et de Conseil

**IDAC**

BP 52703 - 44327 Nantes Cedex 3

Tél. 02 51 85 44 44 - Fax 02 51 85 44 50 www.idac.fr

ACCREDITATION  
N° 1.0882

**cofrac**



**ESSAIS**

Portée disponible  
sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSE N° : **D100802783**

RUI NEVES DIAS

Rua 4 de Outubro 15

8800 362 TAVIRA PORTUGAL

n° FAX :

Réf. Dossier :

Objet Dossier : ANALYSE SUR SEL

Demande enregistrée le : 23/03/2010

Éditée le : 05/10/2010

ECH N° : SEL002747 (Suite)

Iode

Résultats

< 5,00 mg/kg

Spécifications

Méthode

ANALYSE SOUS-TRAITEE

Approuvé le 04/10/2010 par Thierry VALLEE Resp. Labo. Biologie Agro-Alimentaire