

Réf Client : N°5044140261

(Sels alimentaires purs)

Descriptif client : 2 x 125g FLEUR DE SEL TRADITION - FEVRIER 2025

Le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, les caractéristiques associées à l'échantillon ne sont pas de sa responsabilité. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

N° échantillon Inovalys : E2502039567

Date de réception : 17/02/2025 10:08

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
Etat de l'échantillon à réception :						
Réceptionné à température ambiante						
Analyse microbiologique sur sel						
N Microorganismes revivifiables à 30°C	300	/g	100		NF ISO 4833-1 (V08-011) Incorporation en gélose	20/02/25
N Bactéries coliformes à 36°C	< 1	/g	1		Méthode interne selon NF EN ISO 9308-1 Filtration sur membrane	20/02/25
N Escherichia coli	< 1	/g	1		Méthode interne selon NF EN ISO 9308-1 Filtration sur membrane	20/02/25
N Entérocoques intestinaux	< 1	/g	1		Méthode interne selon NF EN ISO 7899-2 Filtration sur membrane	20/02/25
Analyse physico-chimique sur Sel						
N* Teneur en eau	4,3 ± 0.3	%	0,1		ISO 2483 Dessiccation / Gravimétrie	24/02/25
N* Insoluble dans l'eau	0,07 ± 0.05	%	0,02		Méthode Interne N-ACHC/M/027 Gravimétrie	04/03/25
N* Chlorures	92,94 ± 1.05	% NaCl	0,25		Méthode Interne N-ACHC/M/028 Extraction / Potentiométrie	26/02/25
N Chlorures (sur extrait sec)	97,12	% NaCl			Calcul Calcul	17/02/25
Forfait 5 éléments (Pb, Cd, As, Hg, Cu)						
Commentaire sur l'expression du (ou des) résultats(s)	non corrigé(s) du taux de récupération					
Analyse physico-chimique sur Sel						
N Calcium	0,13 ± 0.01	%	0,01		Interne (ICP) ICP-AES	21/02/25
N Magnésium	0,45 ± 0.09	%	0,01		Interne (ICP) ICP-AES	21/02/25
N Potassium	0,11 ± 0.06	%	0,01		Interne (ICP) ICP-AES	21/02/25
N Sodium	36,25 ± 1.81	%	0,01		Interne (ICP) ICP-AES	21/02/25
N* Sulfates	1,04	%	0,1		Méthode Interne N-ACHC/M/026 Spectrophotométrie	20/02/25
N Fer	21,3 ± 4.3	mg/kg	0,1		Interne (ICP) ICP-AES	21/02/25
N Manganèse	4,4 ± 0.4	mg/kg	2		Interne (ICP) ICP-AES	21/02/25
N Zinc	< 1,0	mg/kg	1,0		Interne (ICP) ICP-AES	21/02/25
Forfait 5 éléments (Pb, Cd, As, Hg, Cu)						
Décret n°2007-588 du 24 avril 2007 sels alimentaires						
N* Plomb	0,34 ± 0.05	mg/kg	0,10	<= 2	Méthode interne N-ACHC/M/283 ICP-MS	19/02/25
N* Cadmium	< 0,10	mg/kg	0,10	<= 0,5	Méthode interne N-ACHC/M/283 ICP-MS	19/02/25
N* Mercure	< 0,06	mg/kg	0,06	<= 0,1	Méthode interne N-ACHC/M/283 ICP-MS	19/02/25
N* Arsenic	< 0,10	mg/kg	0,10	<= 0,5	Méthode interne N-ACHC/M/283 ICP-MS	19/02/25
N* Cuivre	< 0,20	mg/kg	0,20	<= 2	Méthode interne N-ACHC/M/283 ICP-MS	19/02/25

Réf Client : N°5044140261 | N° échantillon Inovalys : E2502039567

Paramètres	Résultats	Unité	LQ	Spécifications	Méthode	Date analyse
Analyses à la carte						
N Passant tamis de 3,35 mm	99,9	%	0,1		NF ISO 2591-1 Gravimétrie	20/02/25

Approuvé le 07/03/2025 par Thierry VALLEE ,
 Resp. Laboratoire Microbiologie


 []
 []