

Type : Fiche	Référence procédure : RCO 003	
Titre : FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Annexe n° : 03	
	Responsable : RPC	
	Visa : A.ROUSSEL	
	Date de Mise à Jour:	jeudi 6 février 2020
46919		

Eau de Source avec adjonction de gaz carbonique

Source ELENA



Date de validation
13/03/2020

Marque(s) commerciale(s) : CRISTALINE + MDD

Source : ELENA - Arrêté Préfectoral du 23/04/2009

Indications traitement Conformément à la législation en vigueur, l'Eau de Source Eléna est déferrisée et démantanisée puis gazéifiée par adjonction de gaz carbonique. Elle est embouteillée avec le plus grand soin sous contrôle laboratoire quotidien

Allégation possible :

Liste des ingrédients : Eau de Source, gaz carbonique

mention "sans nitrate" : OUI

	France	Belgique	Allemagne	Italie
Mentions / biberon :	oui	possible	Oui	

Composition moyenne en mg/l :

Calcium Ca ²⁺	67,5	Hydrogénocarbonates HCO ₃ ⁻	228
Magnésium Mg ²⁺	6,9	Chlorures Cl ⁻	15
Sodium Na ⁺	8,4	Sulfates SO ₄ ²⁻	11
Potassium K ⁺	2,3	Nitrates NO ₃ ⁻	<1
Silice SiO ₂	15	Fluor F ⁻	0,4

Résidus secs à 180°C = 241 mg/l - pH à 20°C = 5,7

Standards microbiologiques :

Coliformes totaux	absent / 250 ml
Escherichia Coli	absent / 250 ml
Entérocoques	absent / 250 ml
Pseudomonas aeruginosa	absent / 250 ml
Spores de bactéries anaérobies sulfitoréductrices	absent / 50 ml
Flore aérobie mésophile à 22°C*	< 100 UFC / ml
Flore aérobie mésophile à 36°C*	< 20 UFC / ml

* dans les 12 heures, après embouteillage

Allergènes : Non concerné

Volumes proposés : PET 0,5L - 1L - 1,25L - 1,5L

DLUO : A consommer de préférence avant la date indiquée sur la bouteille

Conditions de conservation : A conserver de préférence à l'abri du soleil dans un endroit propre, frais et sans odeur

Après ouverture, à conserver au réfrigérateur et à consommer sous 3 jours.

Adresse : Production de la Source Elena - 45340 Chambon la Forêt

Type : Fiche	Référence procédure : RCO 003	
Titre : FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Annexe n° : 03	
	Responsable : RPC	
	Visa : A.ROUSSEL	
	Date de Mise à Jour:	lundi 2 septembre 2019

Eau de Source avec adjonction de gaz carbonique

Source LOUISE

Marque(s) commerciale(s) : CRISTALINE + MDD

Source : LOUISE - Arrêté Préfectoral 25/07/2016

Indications traitement Déferrisée conformément à la législation en vigueur, l'Eau de Source Louise est gazéifiée par adjonction de gaz carbonique puis embouteillée avec le plus grand soin sous contrôle laboratoire quotidien

Allégation possible :

Liste des ingrédients : Eau de Source, gaz carbonique

mention "sans nitrate" : OUI

	France	Belgique	Allemagne	Italie
Mentions / biberon :	non	non	non	

Composition moyenne en mg/l :

Calcium Ca ²⁺	66	Hydrogénocarbonates HCO ₃ ⁻	432
Magnésium Mg ²⁺	26	Chlorures Cl ⁻	15
Sodium Na ⁺	50	Sulfates SO ₄ ²⁻	34
Potassium K ⁺	18	Nitrates NO ₃ ⁻	< 2
Silice SiO ₂	27	Fluor F ⁻	0,9

Résidus secs à 180°C = 477 mg/l - pH à 20°C = 5,2

Standards microbiologiques :

Coliformes totaux	absent / 250 ml
Escherichia Coli	absent / 250 ml
Entérocoques	absent / 250 ml
Pseudomonas aeruginosa	absent / 250 ml
Spores de bactéries anaérobies sulfitoréductrices	absent / 50 ml
Flore aérobie mésophile à 22°C*	< 100 UFC / ml
Flore aérobie mésophile à 36°C*	< 20 UFC / ml

* dans les 12 heures, après embouteillage

Allergènes : Non concerné

Volumes proposés : PET 0,5L

DLUO : A consommer de préférence avant la date indiquée sur la bouteille

Conditions de conservation : A conserver de préférence à l'abri du soleil dans un endroit propre, frais et sans odeur

Autres conditions : --

Adresse : Production de la Source Louise - 59710 Mérignies