

Type : Fiche	Référence procédure : RCO 003	
Titre :  <b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>  42562	Annexe n° : 03	
	Responsable : RPC	
	Visa : A.ROUSSEL	
	Date de Mise à Jour: mercredi 12 septembre 2018	

## Eau de Source Source ELEONORE



**Marque(s) commerciale(s)** CRISTALINE

**Source :** ELEONORE - Arrêté Préfectoral 27/03/18

**Indications traitement** Conformément à la législation en vigueur l'Eau de Source Eléonore est partiellement déminéralisée puis embouteillée avec le plus grand soin sous contrôle laboratoire quotidien

**Allégation possible :**

**Liste des ingrédients :** 100% Eau de Source

mention "sans nitrate" : OUI

	France	Belgique	Allemagne	Italie
<b>Mentions / biberon :</b>	oui	possible	oui	

**Composition moyenne en mg/l :**

Calcium Ca <sup>2</sup>	67	Hydrogénocarbonates HCO <sub>3</sub>	236
Magnésium Mg <sup>2</sup>	14,7	Chlorures Cl <sup>-</sup>	38,7
Sodium Na	20,8	Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	38
Potassium K	1,2	Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 1
Silice	10	Fluor	<0,3

Résidus secs à 180°C = 347 mg/l - pH à 20°C = 7,7

**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 - 1,5L - 2L

**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 Eléonore - 44530 Guenrouët

Type : Fiche	Référence procédure : RCO 003	
Titre :  <b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Annexe n° : 03	
	Responsable : RPC	
	Visa : A.ROUSSEL	
	Date de Mise à Jour:	lundi 27 janvier 2020

## Eau de Source Source ISABELLE

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

**Source :** ISABELLE - Arrêté Préfectoral 20/01/66

**Indications traitement** L'Eau de Source ISABELLE est embouteillée avec le plus grand soin sous contrôle laboratoire quotidien

**Allégation possible :**

**Liste des ingrédients :** 100% Eau de Source

mention "sans nitrate" : NON

	France	Belgique	Allemagne	Italie
<b>Mentions / biberon :</b>	oui	possible	Possible	

**Composition moyenne en mg/l :**

Calcium Ca <sup>2+</sup>	1,5	Hydrogénocarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	3,5
Magnésium Mg <sup>2+</sup>	2,2	Chlorures Cl <sup>-</sup>	20
Sodium Na <sup>+</sup>	12,5	Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	3
Potassium K <sup>+</sup>	0,5	Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	6,5
Silice SiO <sub>2</sub>	4,8	Fluor F <sup>-</sup>	<0,1

Résidus secs à 180°C = 50 mg/l - pH à 20°C = 5,4

**Standards microbiologiques :**

Coliformes totaux	absent / 250 ml
Escherichia Coli	absent / 250 ml
Entérocoques	absent / 250 ml
Pseudomonas aeruginosa	absent / 250 ml
Spoires 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 - 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

**Autres conditions :** --

**Adresse :** Production de la Source Isabelle Kervoazec - 29520 Saint Goazec

Type : Fiche	Référence procédure : RCO 003	
Titre :  <b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Annexe n° : 03	
	Responsable : RPC	
	Visa : A.ROUSSEL	
	Date de Mise à Jour:	mercredi 11 avril 2018

## Eau de Source

### Source SAINTÉ CECILE

**Marque(s) commerciale(s)** CRISTALINE

**Source :** SAINTÉ CECILE - Arrêté Préfectoral 06/02/2007

**Indications traitement** Conformément à la législation en vigueur, l'Eau de Source Sainte Cécile est déminéralisée et embouteillée avec le plus grand soin, sous contrôle laboratoire quotidien.

**Allégation possible :**

**Liste des ingrédients :** 100% Eau de Source

mention "sans nitrate" : OUI

	France	Belgique	Allemagne	Italie
<b>Mentions / biberon :</b>	oui	possible	oui	

**Composition moyenne en mg/l :**

Calcium Ca <sup>2</sup>	39	Hydrogénocarbonates HCO <sub>3</sub>	290
Magnésium Mg <sup>2</sup>	25	Chlorures Cl <sup>-</sup>	5
Sodium Na	19	Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	6
Potassium K	1,5	Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<1
Silice	26	Fluor	<0,3

Résidus secs à 180°C = 270 mg/l - pH à 20°C = 7,7

**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 - 1,5L - 2L

**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 Sainte-Cécile - 84290 Cairanne

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

## Eau de Source Source ELENA

**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 Elena est déferrisée et démantanisée puis embouteillée avec le plus grand soin sous contrôle laboratoire quotidien

**Allégation possible :**

**Liste des ingrédients :** 100% Eau de Source

mention "sans nitrate" : OUI

	France	Belgique	Allemagne	Italie
<b>Mentions / biberon :</b>	oui	possible	Oui	

**Composition moyenne en mg/l :**

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

Résidus secs à 180°C = 241 mg/l - pH à 20°C = 7,6

**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 - 1,5L

**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 :  <b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Annexe n° : 03	
	Responsable : RPC	
	Visa : A.ROUSSEL	
	Date de Mise à Jour:	jeudi 6 février 2020

## Eau de Source avec adjonction de gaz carbonique

### Source ELENA

**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
<b>Mentions / biberon :</b>	oui	possible	Oui	

**Composition moyenne en mg/l :**

Calcium Ca <sup>2+</sup>	67,5	Hydrogénocarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	228
Magnésium Mg <sup>2+</sup>	6,9	Chlorures Cl <sup>-</sup>	15
Sodium Na <sup>+</sup>	8,4	Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	11
Potassium K <sup>+</sup>	2,3	Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<1
Silice SiO <sub>2</sub>	15	Fluor F <sup>-</sup>	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 :  <b>FICHE TECHNIQUE PRODUIT</b>	Annexe n° : 03	
	Responsable : RPC	
	Visa : A.ROUSSEL	
	Date de Mise à Jour:	mardi 19 février 2019

## Eau de Source Source LOUISE

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

**Source :** LOUISE - Arrêté Préfectoral 25/07/2016

**Indications traitement** Conformément à la législation en vigueur, l'Eau de Source Louise est déferrisée et embouteillée avec le plus grand soin sous contrôle laboratoire quotidien

**Allégation possible :**

**Liste des ingrédients :** 100% Eau de Source

mention "sans nitrate" : OUI

	France	Belgique	Allemagne	Italie
<b>Mentions / biberon :</b>	non	non	non	

**Composition moyenne en mg/l :**

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

Résidus secs à 180°C = 477 mg/l - pH à 20°C = 7,5

**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 0,33L - 0,5L - 2L

**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

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

## Eau de Source

### Source CELINE

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

**Source :** CELINE - Arrêté Préfectoral 06/07/2009 modifié du 25/04/2018

**Indications traitement :** Conformément à la législation en vigueur, l'Eau de Source Céline est déferrisée et démantanisée puis embouteillée avec le plus grand soin, sous contrôle laboratoire quotidien.

**Allégation possible :**

**Liste des ingrédients :** 100% Eau de Source

mention "sans nitrate" : OUI

	France	Belgique	Allemagne	Italie
<b>Mentions / biberon :</b>	oui	possible	oui	

**Composition moyenne en mg/l :**

Calcium Ca <sup>2+</sup>	68	Hydrogénocarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	234
Magnésium Mg <sup>2+</sup>	7	Chlorures Cl <sup>-</sup>	19
Sodium Na <sup>+</sup>	11	Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	5
Potassium K <sup>+</sup>	4	Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<1
Silice SiO <sub>2</sub>	40	Fluor F <sup>-</sup>	0,1

Résidus secs à 180°C = 274 mg/l - pH à 20°C = 7,5

**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 0,33L, 0,5L, 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 Céline - 45100 Orléans la Source

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

## Eau de Source Source AURELE

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

**Source :** AURELE - Arrêté Préfectoral 15/09/17

**Indications traitement :** Conformément à la législation en vigueur, l'Eau de Source Aurèle est déferrisée et embouteillée avec le plus grand soin sous contrôle laboratoire quotidien

**Allégation possible :**

**Liste des ingrédients :** 100% Eau de Source

mention "sans nitrate" : OUI

	France	Belgique	Allemagne	Italie
<b>Mentions / biberon :</b>	non	oui	oui	

**Composition moyenne en mg/l :**

Calcium Ca <sup>2+</sup>	106	Hydrogénocarbonates HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	272
Magnésium Mg <sup>2+</sup>	4,2	Chlorures Cl <sup>-</sup>	3,8
Sodium Na <sup>+</sup>	3,5	Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	50
Potassium K <sup>+</sup>	1,5	Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	< 1
Silice SiO <sub>2</sub>	8,3	Fluor F <sup>-</sup>	0,9

Résidus secs à 180°C = 268 mg/l - pH à 20°C = 7,2

**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 - 1,5L - 2L

**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 Aurèle - 08430 Jandun