

Type : Fiche	Référence procédure : RCO 003		
Titre : FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Annexe n° : 03		
	Responsable : CAQ		
	Visa : E.MICHEL		
	Date de mise à jour : 3 août 2009		

Eau de Source Naturelle CRISTALINE Source AURELE

Dénomination : Eau de Source Naturelle

Source : AURELE - Arrêté Préfectoral 04/06/1992

Nature du matériau : PET

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

Composition moyenne en mg/l :

Calcium Ca ²⁺	106	Hydrogénocarbonates HCO ₃ ⁻	272
Magnésium Mg ²⁺	4,2	Chlorures Cl ⁻	3,8
Sodium Na ⁺	3,5	Sulfates SO ₄ ²⁻	50
Potassium K ⁺	1,5	*Nitrates NO ₃ ⁻	< 1
		Fluorures	0,9

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

Standards microbiologiques :

Coliformes totaux	absent / 250 ml
Entérocoques	absent / 250 ml
Pseudomonas aeruginosa	absent / 250 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

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

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

Adresse : Production de la Source Aurèle 08430 Jandun - EMB 08236

Type : Fiche	Référence procédure : RCO 003	
Titre : FICHE TECHNIQUE PRODUIT	Annexe n ° : 03	
	Responsable : CAQ	
	Visa : E.MICHEL	
	Date de mise à jour : 3 août 2009	

Eau de Source Naturelle

MDD

Source AURELE

Dénomination : Eau de Source Naturelle

Source : AURELE - Arrêté Préfectoral 04/06/1992

Nature du matériau : PET

Mention spéciale : Conformément à la législation en vigueur, l'Eau de Source Naturelle Aurèle est défermée et embouteillée avec le plus grand soin sous contrôle laboratoire quotidien
Sans Nitrate *

Composition moyenne en mg/l :

Calcium Ca ²⁺	106	Hydrogénocarbonates HCO ₃ ⁻	272
Magnésium Mg ²⁺	4,2	Chlorures Cl ⁻	3,8
Sodium Na ⁺	3,5	Sulfates SO ₄ ²⁻	50
Potassium K ⁺	1,5	*Nitrates NO ₃ ⁻	< 1
		Fluorures	0,9

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

Standards microbiologiques :

Coliformes totaux	absent / 250 ml
Entérocoques	absent / 250 ml
Pseudomonas aeruginosa	absent / 250 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

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

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

Adresse : Production de la Source Aurèle 08430 Jandun - EMB 08236