



Timbre
de
5 centimes

Adresse
de
l'expéditeur

Compagnie Internationale
des Eaux Minérales
Société Anonyme
à Genval-les-Eaux
(BRABANT)

01 H 1909

Source ARGENTINE (gazeuse)

La source ARGENTINE a été découverte en exécutant les travaux de captage de la source BONNE FONTAINE. Antérieurement, elle se répandait sous la couche argileuse et se perdait dans la rivière d'Argent, qui lui a donné son nom.

Son débit annuel est de 10.000.000 de litres environ, tandis que celui de la source BONNE FONTAINE s'élève à plus de 20.000.000 de litres.

L'analyse faite dans le courant du mois de mai 1898, par M. le professeur JOY, a donné les résultats suivants :

Carbonate de calcium	0,1520
Sulfate de calcium	0,0245
Carbonate de magnésium	0,0136
Chlorure de magnésium	0,0167
Carbonate de fer	0,0012
Sulfate de sodium	0,0186
Silicate de sodium	0,0215
Nitrate de potassium	0,0034
Matières organiques	0,0059
Acide phosphorique	traces
Lithium	traces
Total	Gr. 0,2309

« Ce résidu a une réaction nettement alcaline due au silicate de sodium.

« La recherche microbiologique des bactéries suspectes a donné des résultats négatifs.

« L'eau ne renferme ni nitrates, ni sels ammoniacaux, ni azote albuminoïde.

« L'eau de la source ARGENTINE doit être considérée comme très pure. Elle est limpide, inodore, d'une saveur très agréable et se conserve bien ».

D'autre part, l'eau de GENVAL-ARGENTINE a été analysée spécialement, au point de vue bactériologique, par M. J. Dextre, directeur de l'Institut de bactériologie et de sérothérapie de Louvain et professeur à l'Université de la même ville.

Il résulte de son examen qu'elle ne contient pas de microbes pathogènes et qu'elle constitue « une excellente eau de table ».

Ces attestations concordantes des deux éminents professeurs de Bruxelles et de Louvain démontrent la supériorité de l'eau minérale de GENVAL-ARGENTINE sur la plupart des eaux similaires connues.

L'eau minérale de GENVAL-ARGENTINE est à la fois claire, fraîche, piquante et agréable à boire.

L'acide carbonique qu'elle contient excite les mouvements de l'estomac et de l'intestin et provoque la sécrétion du suc gastrique.

Cette Eau convient spécialement dans certains cas de dyspepsie, dans l'atonie de l'estomac, les vomissements (de la grossesse), les affections des organes urinaires, la goutte, la gravelle, le rhumatisme chronique, l'albuminurie et le diabète.

L'eau minérale de GENVAL-ARGENTINE est donc l'eau de table par excellence des grands mangeurs comme des estomacs paresseux.

EAUX MINÉRALES DE GENVAL



Source Argentine (gazeuse) silicatée :

Bouteilles forme Vichy,	}	Un litre	à fr.	0.17
avec bouchage		35 centilitres	>	0.14
à vis en ébonite		17	>	0.11

Source Bonne Fontaine (non gazeuse) bicarbonatée calcique :

Bouteille à vis en ébonite de 1 litre	à fr.	0.17
Bonbonnes de 5 litres	.	0.75

Ports à charge du client : Expéditions par chemin de fer à ses risques et périls. Bouteilles revêtues de nos étiquettes et emballages facturés à part, repris aux prix de facture, par retour fait *franco* en gare de Genval.

N. B. — Fortes réductions réservées aux actionnaires de la Compagnie.

Genval-les-Eaux

Ne bâtissez pas au littoral ou à la campagne avant d'avoir demandé le plan de lotissement et les prix des terrains du Parc de Genval-les-Eaux.

De Bruxelles, vous êtes à Genval en une demi-heure. Le Parc est en face de la gare. Quarante trains y font arrêt par jour.

Le site est ravissant, d'une salubrité sans égale. Le plateau domine toute la région.

Vous trouvez dans le Parc de 60 hectares — aucune station balnéaire n'en possède un aussi vaste — un **Bassin de Natation** en plein air, un **Lac** d'un kilomètre d'étendue pour la pêche et le canotage, des **Parquets d'élevage** peuplés d'oiseaux de luxe et de produit, une **Laiterie**, un **Café-Restaurant**, (le Trèfle-à-Quatre), de belles et larges avenues de plus de 10 kilomètres d'étendue pour la promenade, en attendant un vaste **Etablissement** abritant les **Sources** d'eau minérale.

Une canalisation alimentera d'eau potable votre cottage, que vous pourrez éclairer à l'électricité.

Vous bâtirez donc dans d'excellentes conditions et la Société vous accordera les plus grandes facilités de paiement.

Si vous ne bâtissez pas pour vous-mêmes, faites le par spéculation, comme certains capitalistes bien avisés. Cette spéculation est de tout repos et lucrative, car les terrains sont encore à bas prix. Plus tard vous subirez les prix du littoral et des stations balnéaires.

En vous adressant par écrit à la **Société Anonyme de Genval-les-Eaux**, à Genval (Brabant), vous recevrez tous les renseignements désirables.

Source **BONNE FONTAINE**

Bicarbonatée calcique (non gazeuse)

La source **BONNE FONTAINE** était connue de temps immémorial à Genval, une des localités les plus pittoresques de la ligne de Bruxelles à Luxembourg. Les habitants en vantaient l'action vraiment bienfaisante dans certaines affections des voies digestives et urinaires, sans toutefois se rendre un compte bien exact du mode d'action de cette eau.

Ce n'est qu'en 1897 que M. A. Jeay, professeur de chimie analytique à l'Université de Bruxelles, fut chargé d'en faire l'analyse.

Ce travail donna les résultats suivants :

« L'eau est très limpide, d'une saveur fraîche, agréable ; elle est imputrescible. Chauffée, elle se trouble légèrement à l'ébullition, en laissant déposer une petite quantité de carbonate de calcium, et dégage un mélange gazeux formé d'acide carbonique, d'azote et d'oxygène.

« Evaporée au bain-marie, elle laisse un résidu blanc qui ne brunit pas par la chaleur et ne dégage aucune odeur empyreumatique ou ammoniacale.

« Ce résidu renferme par litre :

Bicarbonate de calcium	0.3111
— — de magnésium	0.0364
— — de sodium	0.0025
Sulfate de magnésium	0.0310
Phosphate de fer	0.0002
Chlore de potassium	0.0065
— de sodium	0.0205
Silicate de sodium	0.0043
Lithine	traces
TOTAL Gr.	0.4336

« La recherche de l'arsenic a donné des résultats négatifs, ainsi que celle des nitrites, des sels ammoniacaux, des matières albuminoïdes, etc. L'examen micrographique ne révèle la présence d'aucune bactérie suspecte ».

Il résulte de cette analyse, d'ailleurs confirmée par un examen bactériologique fait par M. le professeur DEWYS, directeur de l'Institut de bactériologie de Louvain, que l'eau de la source **BONNE FONTAINE** doit être considérée comme étant d'une pureté remarquable.

La source **BONNE FONTAINE** est rangée par les hydrologistes dans la classe des sources oligo-métalliques (Campardon) ou faiblement minéralisées (Durand Fardel).

L'eau de la source **BONNE FONTAINE** est comparable, si pas identique, au point de vue de sa minéralisation et de ses effets physiologiques, à l'eau de la source Cachat d'Evian-les-Bains (Haute-Savoie) dont la minéralisation totale par litre est de gr. 0.4471 et dont les sels dominants sont, comme pour la source **BONNE FONTAINE**, les bicarbonates alcalins et spécialement le bicarbonate calcique.

L'eau de **GENVAL-BONNE FONTAINE** est diurétique : elle stimule l'appétit, tonifie l'organisme et exerce une action sédative marquée dans les maladies des voies digestives et urinaires.

L'eau de **GENVAL-BONNE FONTAINE** constitue une **Eau de Table** de tout premier ordre pour les personnes qui n'ont aucun goût pour l'eau gazeuse et lui préfèrent une eau dans laquelle l'acide carbonique est presque totalement combiné, comme c'est le cas pour la source **BONNE FONTAINE**, l'analyse en fait foi.

Aussi, les bulles de gaz n'apparaissent-elles sur les parois du verre que si l'eau y est versée depuis un temps assez long ; ces bulles sont dues au gaz acide carbonique, qui redevient libre par suite de la transformation lente des bicarbonates ou carbonates neutres.