

LES REGLES D'OR

Afin de réduire le temps d'attente et de vous garantir une eau de grande qualité, la municipalité et les Grandes Sources de Wattwiller vous remercient de bien vouloir observer quelques règles de bonne conduite pour le confort de tous :

Pour un accès facilité

Les habitants de Wattwiller bénéficient d'un droit historique d'accès à l'eau mais la municipalité et les Grandes Sources de Wattwiller ont décidé d'en faire bénéficier l'ensemble des habitants de la région.



Les **LUNDI, MERCREDI et SAMEDI**, les **habitants de la commune munis de badges** peuvent activer la fontaine en passant celui-ci devant la borne. Les autres jours de la semaine, **la fontaine coulera en permanence.**

Pour le confort de tous



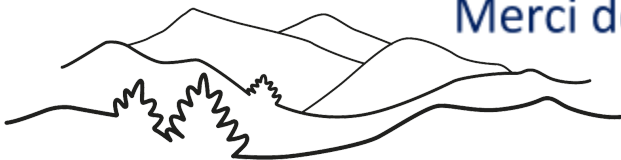
Pas de bidon, ni de bonbonnes ou bouteilles de plus de 2L

Un maximum de 6 bouteilles à la fois.



Respectez le matériel et les lieux

Merci de votre compréhension et bonne dégustation !



Pour une qualité optimale

- Veillez à utiliser des contenants parfaitement propres.
- Pensez à renouveler régulièrement vos bouteilles
- Veillez à un stockage court et à une consommation rapide.

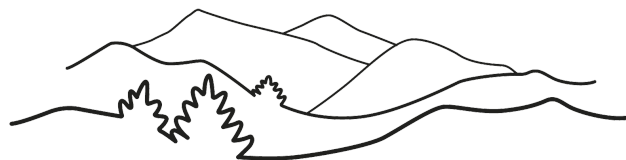


L'EAU MINÉRALE DE WATTWILLER EMBOUTEILLÉE EST UNE EAU QUI CONVIENT PARFAITEMENT À L'ALIMENTATION DES NOURRISSONS EN SATISFAISANT À L'ENSEMBLE DES CRITÈRES DÉFINIS PAR LES AUTORITÉS SANITAIRES FRANÇAISES.

L'EMBOUTEILLAGE DANS NOS ATELIERS EST RÉALISÉ DANS DES CONDITIONS D'HYGIÈNE MAXIMALES ET MAINTIENT LA PURETÉ ET LES QUALITÉS ORIGINELLES DE L'EAU.

EN REVANCHE, **NOUS NE POUVONS GARANTIR L'HYGIÈNE DES BOUTEILLES QUE VOUS UTILISEZ** NI LA QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT AU MOMENT DU REMPLISSAGE.

AUSSI **NOUS DÉCONSEILLONS FORTEMENT DE DONNER À UN NOURRISSON DE L'EAU MINÉRALE DE WATTWILLER PRÉLEVÉE À LA FONTAINE.**



FONTAINE EAU MINÉRALE WATTWILLER

INFORMATIONS LÉGALES

Caractéristiques de l'eau minérale naturelle Wattwiller

WATTWILLER

LA PURETÉ SOURCE DE SÉRÉNITÉ

ZÉRO
NITRATE

CONVIENT POUR UN RÉGIME
PAUVRE
en SODIUM

Minéralisation caractéristique en mg/l			
Calcium	35	Bicarbonates	135
Magnésium	11	Sulfates	24
Sodium	3	Fluor	0,5
Potassium	1,1	Nitrate	0
Teneur réduite en fluor			
Résidu sec à 180°C : 155 mg/l • pH : 7,5			
Source Artesia			

Contrôle sanitaire

Analyses diligentées par l'Agence Régionale de Santé du Haut-Rhin.

