

Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 25 35 07 16

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BOURBONNE-LES-BAINS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Recontrôle de l'eau distribuée

BOURBONNE-LES-BAINS

Commune de : BOURBONNE-LES-BAINS

Prélèvement et mesures de terrain du **02/03/2022 à 13h34** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses

Nom et type d'installation : STATION VILLARS-SAINT-MARCELLI (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR VILLARS-ST-MARCELLIN - RESERVOIR

Code point de surveillance : 0000001174 Code installation : 001081 Type d'analyse : DIV

Code Sise analyse : 00090577 Référence laboratoire : LSE2203-28481 Numéro de prélèvement : 05200090593

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05200090593 - page : 1)

Le vendredi 11 mars 2022

Pour le Directeur Général et par délégation,
L'ingénieur du Génie Sanitaire,



Laure GRAN-AYMERICH

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Nitrates (en NO3)	46	mg/L		50,0		
<i>Pesticides triazines et métabolites</i>						
Atrazine	0,021	µg/L		0, 10		
<i>Pesticides Divers</i>						
Total des pesticides analysés	0,137	µg/L		0, 50		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine déséthyl	0,038	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,078	µg/L		0,1		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1