

Destinataires

SIAEP KARST DE LA CHARENTE (secretariat@karst16.fr)

SAUR VIENNE CHARENTE LIMOUSIN BERRY (stephane.montoux@saur.com)

MAIRIE DE VAL-DE-BONNIEURE (mairie@valdebonneure.fr)

Délégation Départementale
de la Charente

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : KARST SAUR

Prélèvement	00120775	Commune	VAL-DE-BONNIEURE
Unité de gestion	0333 KARST SAUR	Prélevé le :	mardi 19 mars 2024 à 11h25
Installation	UDI 000326 PUYREUX	par :	THOMAS SARRAZIN
Point de surveillance	0000003865 COMMUNE ST AMANT DE BONNIEURE	Type visite :	D1
Localisation exacte	RUE DES SAINTS AMANTS	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16. ANGOULEME 1602
Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00124722 Référence laboratoire : 24031400510801

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Cuivre	0,118 mg/L	2	1	
Nickel	0,65 µg/L	20		
Plomb	1,6 µg/L	10		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00120775)

Les paramètres mesurés sont conformes aux limites de qualité. Ces teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été respectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Signé à Angoulême le 8 avril 2024 le
Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement
Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL