

**Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE**

Service Santé environnement

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 25 35 07 17 / 03 25 35 07 18

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

CA DE SAINT-DIZIER DER & BLAISE  
MAIRIE DE VOILLECOMTE  
SUEZ

**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

**AGGLOMÉRATION DE SAINT-DIZIER**

Commune de : VOILLECOMTE

Prélèvement et mesures de terrain du **05/04/2024 à 10h20** 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 : VOILLECOMTE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : VOILLECOMTE - 41 rue de la croix robinet cuisine

Code point de surveillance : 0000000855 Code installation : 000790 Type d'analyse : DIV

Code Sise analyse : 00098572 Référence laboratoire : LSE2404-31242 Numéro de prélèvement : 05200098590

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité en raison d'une teneur excessive en nickel. La concentration en manganèse est également supérieure à la référence de qualité recommandée.

(PLV-05200098590 - page : 1)

Le mercredi 10 avril 2024

Le délégué Territorial par intérim de la  
Haute-Marne



Dr Iskandar SAMAAN

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

<b>Mesures de terrain</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Conductivité à 25°C	536	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
pH	6,8	unité pH			6,5	9,0

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oxygène et matières organiques</i>						
Carbone organique total	0,86	mg(C)/L				2
<i>Fer et manganèse</i>						
<b>Manganèse total</b>	<b>396</b>	<b>µg/L</b>				<b>50</b>
Fer total	97	µg/L				200
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
<b>Nickel</b>	<b>22</b>	<b>µg/L</b>		<b>20,0</b>		
Cuivre	0,033	mg/L		2,0		1,0
Plomb	<2	µg/L		10,0		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*