

**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 16

Fax : 03 25 35 07 25

Destinataire(s) :

AGGLOMERATION DE CHAUMONT  
MAIRIE DE ESNOUVEAUX  
SIAEP AGEVILLE-ESNOUVEAUX

**RESULTATS D'ANALYSES 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 : Contrôle Cuivre, Nickel, Plomb

**SIAEP AGEVILLE-ESNOUVEAUX**

Commune de : ESNOUVEAUX

Prélèvement et mesures de terrain du **02/11/2020 à 12h58** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SYNDICAT AGEVILLE-ESNOUVEAUX (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : ESNOUVEAUX - CUISINE MME DEFRERE 40 RUE DU HAUT

Code point de surveillance : 0000000364 Code installation : 000319 Type d'analyse : PBCUN

Code Sise analyse : 00085484 Référence laboratoire : 20M087971-002 Numéro de prélèvement : 05200085499

**Conclusion sanitaire :**

RESULTAT NON CONFORME. Ces teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été précisément 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 représentative de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

(PLV-05200085499 - page : 1)

Le vendredi 06 novembre 2020

Pour le Directeur Général et par délégation,  
Le Délégué Territorial,



Damien REAL

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

<b>Analyse laboratoire</b>	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Nickel	<2	µg/L		20,0		
Cuivre	0,006	mg/L		2,0		1,0
<b>Plomb</b>	<b>28</b>	µg/L		<b>10,0</b>		

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*