

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A  
LA CONSOMMATION HUMAINE**

Service Santé-Environnement

Troyes le 3 février 2015

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE VILLENAUXE LA GRANDE  
Mairie  
10370 VILLENAUXE LA GRANDE

Préfecture de l'Aube

VILLENAUXE LA GRANDE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant  
**CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.**

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00049361	
Unité de gestion		0075	VILLENAUXE LA GRANDE
Installation	UDI	000227	VILLENAUXE LA GRANDE RESEAU
Point de surveillance	P	0000000456	VILLENAUXE LA GRANDE RESEAU
Localisation exacte	DUPREEZ BERNARD 11 RUE DES TRYOLITS. CUISINE		
Commune	VILLENAUXE LA GRANDE		

Prélevé le : jeudi 29 janvier 2015 à 10h36  
par : MATHIEU DJACZUCK  
Type visite : DDIS

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'air	19,2 °C				
Température de l'eau	8,2 °C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unitépH			6.50	9.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	0,03 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore libre	0,15 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,18 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401  
Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00049486 Référence laboratoire : 15M004472-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1 NFU				2.00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	23,5 mg/L		50.00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL			0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL			0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0.00	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0.00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00049361 )**

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

Pour le directeur général de l'Agence Régionale de Santé de Champagne Ardenne,  
 La déléguée territoriale départementale  
 l'Ingénieur du génie sanitaire

Françoise BUFFET