

**Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 57 29 02 39

Destinataire(s) :

C.C. TERRES TOULOISES  
MAIRIE DE PAGNEY DERRIERE BARINE  
S.A.U.R. - LUDRES -

**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 : Contrôle Sanitaire courant

**CC2T-CROISSETTE ST MICHEL ECROUVE**

Commune de : PAGNEY-DERRIERE-BARINE

Prélèvement et mesures de terrain du **27/04/2021 à 10h02** pour l'ARS, par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation : RESEAU MOYEN/HAUT SERVICE - PAGNEY BARRI (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU D 119 - 333 rue fontaine Saint Brice robinet extérieur avant filtre  
Mr Cellier

Code point de surveillance : 0000001194 Code installation : 000793 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00147691 Référence laboratoire : LSE2104-26031 Numéro de prélèvement : 05400147702

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (> 0,3 mg/l).

(PLV-05400147702 - page : 1)

Nancy, le 3 mai 2021

Pour la Directrice Générale,  
Le Chef du service VSSE



Karine THEAUDIN

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Contexte Environnemental</b>						
Température de l'eau	10,9	°C				25,0
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>Résiduel de traitement</b>						
Chlore libre	0,36	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,44	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Bactériologie</b>						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<b>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,18	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	584	µS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
<b>Equilibre Calco-carbonique</b>						
pH	7,86	unité pH			6,5	9,0
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1