

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Direction Départementale  
de la Haute-Loire  
Unité Santé  
Environnement**

Le Puy en Velay, le 20 décembre 2021

MADAME LE MAIRE MAIRIE DE SAINT PAULIEN  43350 SAINT PAULIEN	REÇU LE :  - 4 JAN. 2022
---	--------------------------------

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'ARRETE PREFECTORAL

MAIRIE DE SAINT-PAULIEN

**SAINT PAULIEN**

Type	Code	Nom
Prélèvement :	00198669	
Unité de gestion :	0081	SAINT PAULIEN
Installation :	UDI 000569	MARCILHAC
Point de surveillance :	P 0000000662	MARCILHAC
Localisation exacte : VIDAL ANDRE (CUISINE)		
Commune : SAINT-PAULIEN		

Prélevé le : mardi 14 décembre 2021 à 11h42  
par : LABO LEO GIRARD  
Type visite : D1

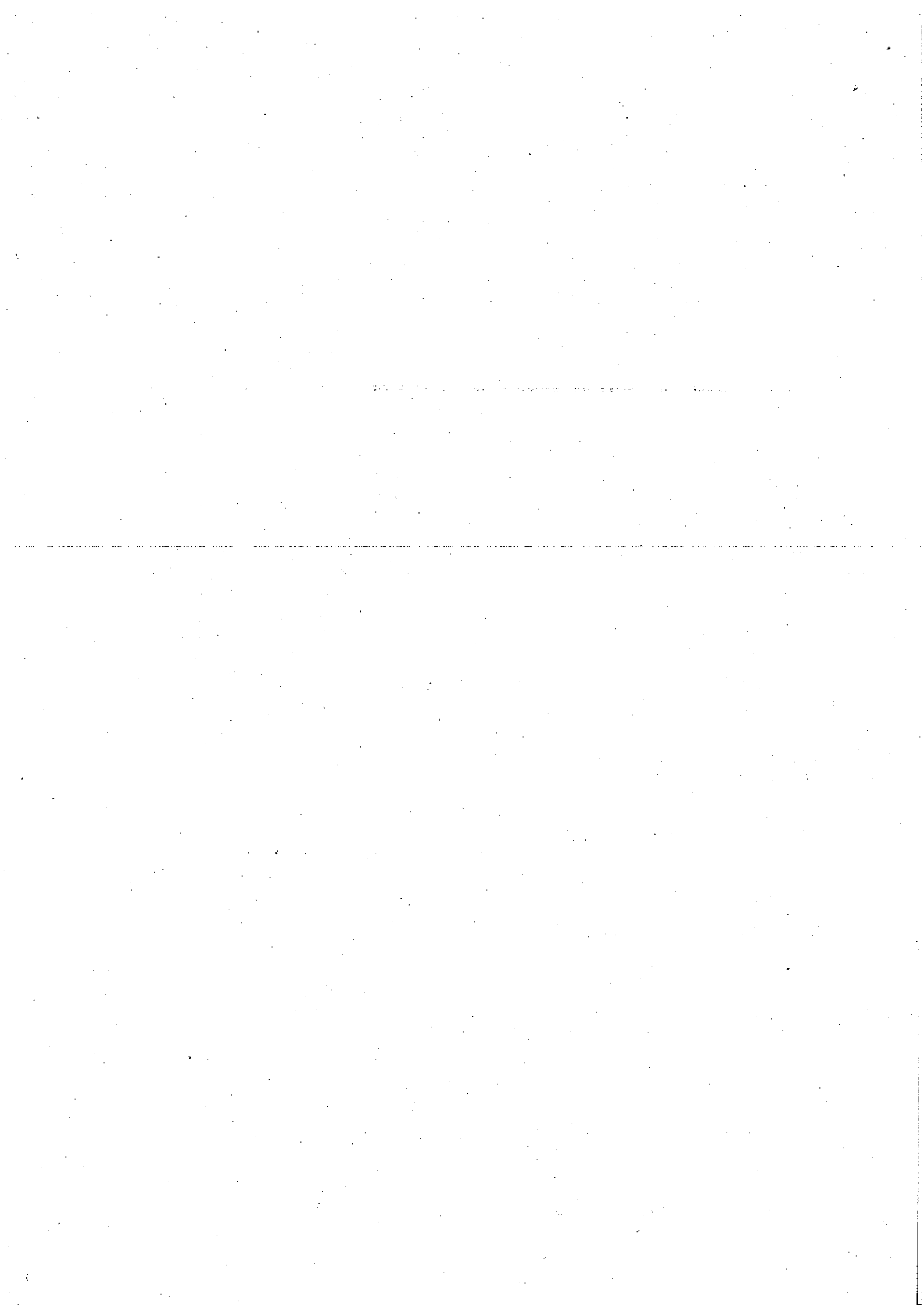
**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Température de l'eau	7,7 °C				25,00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE 4301  
Code SISE de l'analyse : 00201019 Référence laboratoire : 21121325206705

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	293 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10



**Résultats****Limites de qualité****Références de qualité**

inférieure supérieure

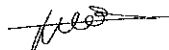
inférieure supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	13 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00198669)****EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.****EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.**

Pour le Directeur Général et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires


**Laurence PLOTON**

