

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

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

Le Puy en Velay, le 10 octobre 2019

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE CHASPUZAC 43320 CHASPUZAC	REÇU LE 16 OCT. 2019
---	-------------------------

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

**SAINT JEAN DE NAY**

---	Type	Code	Nom		Prélevé le : lundi 07 octobre 2019 à 09h19
Prélèvement		00192713			par : LABO FLORENCE TEYSSIER
Unité de gestion		0084	SAINT JEAN DE NAY		Type visite : D1
Installation	UDI	003224	VERGONGES PAR FONTANNES		
Point de surveillance	P	0000003439	VERGONGES		
Localisation exacte			BESSENAY JOELLE (CUISINE)		
Commune			SAINT-JEAN-DE-NAY		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		
Température de l'eau	14,2 °C		25,00
Chlore libre	0,06 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 : 00195068 Référence laboratoire : 19100404560206

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,5 NFU		2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
pH	7,8 unité pH		6,50 9,00

**MINERALISATION**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	197 µS/cm		200,00 1100,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	17 mg/L	50,00	

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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° : 00192713)**

**EAU CONFORME AUX NORMES EAUX DE DISTRIBUTION.**

**EAU DE QUALITE SANITAIRE SATISFAISANTE.**

**A noter une conductivité inférieure à la référence de qualité traduisant un risque de corrosion.**

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



**Laurence PLOTON**