

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

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

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CHASPUZAC

43320 CHASPUZAC

Le Puy en Velay, le 3 décembre 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**

**CHASPUZAC**

---	Type	Code	Nom		
Prélèvement		00193210		Prélevé le :	mercredi 27 novembre 2019 à 13h39
Unité de gestion		0087	CHASPUZAC	par :	LABO BENOIT LECLERCQ
Installation	UDI	003225	CHASPUZAC PAR FONTANNES	Type visite :	D1
Point de surveillance	P	0000003440	BOURG DE CHASPUZAC		
Localisation exacte			VALENTIN RIEU (CUISINE)		
Commune			CHASPUZAC		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	10,7 °C				25,00
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE

4301

Code SISE de l'analyse : 00195565

Référence laboratoire : 19112606939501

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Coloration	10 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<b>2,4 NFU</b>		2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

**MINERALISATION**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	224 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> )	23 mg/L	50,00	

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

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	180 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	60 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° : 00193210)**

**EAU CONFORME AUX NORMES BACTERIOLOGIQUES.  
EAU DE QUALITE BACTERIOLOGIQUE SATISFAISANTE.**

**A noter une turbidité supérieure à la référence de qualité,  
paramètre à surveiller et à améliorer.**

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



**Laurence PLOTON**