

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

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

Le Puy en Velay, le 30 octobre 2019

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE CHASPUZAC
 .
 43320 CHASPUZAC

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 VIDAL

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00192961		Prélevé le : mercredi 23 octobre 2019 à 09h33
Unité de gestion		0035	SAINT VIDAL	par : LABO BENOIT LECLERCQ
Installation	UDI	003226	GRAZAC CHAZELLES PAR FONTANNES	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000003441	GRAZAC-CHAZELLES PAR FONTANNES	
Localisation exacte			GRAZAC - DANIEL MAHINC (CUISINE)	
Commune			SAINT-VIDAL	

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	15,3 °C				25,00
Chlore libre	0,04 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE 4301
 Code SISE de l'analyse : 00195316 Référence laboratoire : 19102205358302

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique 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	194 µS/cm		200,00 / 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	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	2 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° : 00192961)**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**