

**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 23 avril 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**

---	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>		<b>Prélevé le :</b> mardi 16 avril 2019 à 10h47
<b>Prélèvement</b>		00191332			<b>par :</b> LABO SIMON ENJOLRAS
<b>Unité de gestion</b>		0087	CHASPUZAC		<b>Type visite :</b> D1
<b>Installation</b>	UDI	003225	CHASPUZAC PAR FONTANNES		
<b>Point de surveillance</b>	P	0000003440	BOURG DE CHASPUZAC		
<b>Localisation exacte</b>			BINAZET GUILLAUME (CUISINE)		
<b>Commune</b>			CHASPUZAC		

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	8,4 °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  
 Code SISE de l'analyse : 00193686

4301  
 Référence laboratoire : 19041501200401

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	206 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	18 mg/L			50,00	

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

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**


Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 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° : 00191332)**

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