

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES 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 24 janvier 2020

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

CHASPUZAC

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00193532		Prélevé le : lundi 20 janvier 2020 à 09h11
Unité de gestion		0087	CHASPUZAC	par : LABO BEATRICE FEUILLET
Installation	UDI	003225	SOURCE FONTANNES CHASPUZAC	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000003747	FONTANNES.	
Localisation exacte			ARNAUD RENE (CUISINE)	
Commune			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	0,14 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,15 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : TERANA HAUTE-LOIRE
Code SISE de l'analyse : 00195887

4301
Référence laboratoire : 20011701085701

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	199 µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	---------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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° : 00193532)

Prélèvement réalisé suite aux non-conformités bactériologiques enregistrées le 13/01/2020 à Fontannes commune de Chaspuzac et à Vergonges commune de Saint Jean de Nay.

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