

Destinataires

SMAEPA CHATEAUNEUF (smaepa-chateauneuf@wanadoo.fr)
 SAUR VIENNE CHARENTE LIMOUSIN BERRY (stephane.montoux@saur.com)
 MAIRIE DE VAL DES VIGNES (mairie@valdesvignes.fr)
 GRAND COGNAC (christine.hauret-clos@grand-cognac.fr)

Délégation Départementale
de la Charente

Pôle Santé Publique et Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : SUD SAUR

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Prélèvement | 00117348 | Commune | VAL DES VIGNES |
| Unité de gestion | 0336 SUD SAUR | Prélevé le : | lundi 06 mars 2023 à 10h47 |
| Installation | UDI 003492 JURIGNAC | par : | MICHAL FISCHER |
| Point de surveillance | 0000000549 BOURG DE JURIGNAC | Type visite : | D1 |
| Localisation exacte | EXTENSION RESEAU JURIGNAC | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 7,2 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,42 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,49 mg(Cl ₂)/L | | | |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602
 Type de l'analyse : DIST Code SISE de l'analyse : 00121295 Référence laboratoire : 23022800374401

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|----------------|---------|------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <1 UFC/(100mL) | | 0 | |
| Entérocoques | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 UFC/(100mL) | 0 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | 15 | |
| Turbidité néphélométrique | 0,15 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 8,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00117348)

Les paramètres analysés sont conformes aux limites de qualité en vigueur. Analyse hors contrôle sanitaire.

Signé à Angoulême le 10 mars 2023 le
 Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement
 Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL