

Délégation Départementale de Dordogne  
Pôle santé publique et environnementale

### Destinataires

SUPPORT TECHNIQUE - AGUR  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE MONTPON VILLEFRANCHE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE EYGURANDE ET GARDEDEUIL  
AGUR - AGUR

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 : MONTPON

Prélèvement	00073266	Commune	EYGURANDE-ET-GARDEDEUIL
Unité de gestion	0007 MONTPON	Prélevé le :	mardi 04 octobre 2016 à 12h15
Installation	UDI 000485 MONTPON	par :	JEUNE1 LABO
Point de surveillance	S 0000001122 EYGURANDE BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	robinet extérieur salle des fêtes		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	17,5 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg/LCl <sub>2</sub>			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401  
Type de l'analyse : D1ESU Code SISE de l'analyse : 00075269 Référence laboratoire : 161003041092011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	< 2,5 mg/L Pt		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélométrique	< 0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,0 unitépH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	410 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	< 0,01 mg/L		0,1	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00073266)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Périgueux le 13 octobre 2016  
Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland