

Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

- SAUR FRANCE RAZAC
MONSIEUR - SIAEP ISLE DRONNE VERN
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE GRUN BORDAS

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 : SIAEP ISLE DRONNE VERN

Prélèvement	00103645	Commune	GRUN-BORDAS
Unité de gestion	0695 SIAEP ISLE DRONNE VERN	Prélevé le :	mercredi 13 mai 2020 à 14h15
Installation	UDI 000423 COULOU (LES MOULINEAUX)	par :	J. L TOMSKI LDAR
Point de surveillance	S 0000000573 GRUN BORDAS BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Lavabo sanitaire Mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	15,3 °C		25	
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type de l'analyse : D1ESU Code SISE de l'analyse : 00105643 Référence laboratoire : 200512019283011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	32 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	4,7 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	510 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	22 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00103645)

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

Périgueux le 25 mai 2020
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland