



Mairie.....	<input type="checkbox"/>	Avis	<input type="checkbox"/>
Elus.....	<input type="checkbox"/>	ir...	<input checked="" type="checkbox"/>
...Adj.....	<input type="checkbox"/>		
...Adj.....	<input type="checkbox"/>		
.....	<input type="checkbox"/>		
.....	<input type="checkbox"/>		
.....	<input type="checkbox"/>		
.....	<input type="checkbox"/>		
Services	<input type="checkbox"/>	Action	info
DGS.....	<input type="checkbox"/>		
Compta...	<input type="checkbox"/>		
.....	<input type="checkbox"/>		
.....	<input type="checkbox"/>		
DST.....	<input type="checkbox"/>		
.....	<input checked="" type="checkbox"/>		
.....	<input type="checkbox"/>		

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 230214 001476 01
 Echantillon n° : SP00932
 Rapport N° : 23021400147601-351-1
 Date d'édition : 20/02/23

COMMUNE DE GOURDON
 Mairie de Gourdon
 30017
 46300 GOURDON
 FRANCE

Client
 Nom : COMMUNE DE GOURDON
 Commune : GOURDON

Copie à :
Public Labos - Site du Lot
ARS DD46

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Prélèvement
 Point de surveillance : 0000422 - PAYRIGNAC
 Commune : PAYRIGNAC
 Localisation PLV : 14 RUE DE LA MARCILLANDEROBINET CUISINE
 UGE : 04600034 - MAIRIE DE GOURDON
 Installation : 04600421 - GOURDON - UDI
 Date(s) et heure(s) de prélèvement : 15/02/23 à 12:40
 Prélevé par : LAVILLE Samuel
 ©Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458
 Date de réception : 15/02/23

Autres Informations
 Code de prélèvement SISE : 00087605
 Type d'eau : T
 Type de visite : D1
 Motif Prélèvement : CS
 Code analyse SISE : 00088218

D1 - D1 Socle

Date de validation : 20/02/23

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
MESURES TERRAIN							
Ⓢ Température de l'eau	Méthode interne MOT/06/03	9.1	°C		<25	15/02/23	
Saveur (qualitatif)	NF EN 1622	0				15/02/23	
Ⓢ pH	NF EN ISO 10523	7.3	unité pH		6.5<>9	15/02/23	
Odeur (qualitatif)	NF EN 1622	0				15/02/23	
Ⓢ Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.18	mg(Cl2)/L			15/02/23	
Ⓢ Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.12	mg(Cl2)/L			15/02/23	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Ⓢ Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	12	UFC/mL			15/02/23	
Ⓢ Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			15/02/23	
Ⓢ Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	15/02/23	
Ⓢ Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	0		15/02/23	
Ⓢ Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	0		15/02/23	
Ⓢ Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	15/02/23	

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	Début analyse	ST
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Ⓢ Turbidité néphélométrique	NF EN ISO 7027-1	<0.5	NFU		<2	16/02/23	
Couleur apparente	NF EN ISO 7887 (partie A)	0				16/02/23	
Couleur vraie	NF EN ISO 7887 (partie D)	<10	mg(Pt)/L		<15	16/02/23	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	0				16/02/23	
MINERALISATION							
Ⓢ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	385	μS/cm		200<= - <=1100	16/02/23	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ⓢ Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg(NH4)/L		<0.1	15/02/23	

(1) limites et références fixées par le Code de la Santé Publique.

Conductivité électrique obtenue grâce à un dispositif de compensation de température à 25°C.

Commentaires :

Couleur vraie : échantillon filtré sur un filtre 0,45μm.

Annick THOREUX-MANLAY

Céline SENAC


