



Maire.....	<input type="checkbox"/>	Avis in.....	<input type="checkbox"/>
Elus.....	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
Adj.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Adj.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Services Action info	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
JGS.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Compta.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
DST.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Mairie	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

RAPPORT D'ESSAI

Dossier n° : 230106 000150 01
Echantillon n° : 5P00098
Rapport N° : 23010600015001-351-1
Date d'édition : 12/01/23

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 : 0000421 - CENTRE-VILLE
Commune : GOURDON
Localisation PLV : ROBINET EXTERIEUR HOPITAL
UGE : 04600034 - MAIRIE DE GOURDON
Installation : 04600421 - GOURDON - UDI
Date(s) et heure(s) de prélèvement : 09/01/23 à 09:47
Prélevé par : LAVILLE Samuel
Méthode de prélèvement : FD T90-520 / NF EN ISO 19458
Date de réception : 09/01/23

Autres Informations
Code de prélèvement SISE : 00087509
Type d'eau : T
Motif Prélèvement : CS
Type de visite : D1
Code analyse SISE : 00088122

D1 - D1 Socle

Date de validation : 12/01/23

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	13.1	°C		<25	09/01/23	
Saveur (qualitatif)	NF EN 1622	0				09/01/23	
pH	NF EN ISO 10523	7.5	unité pH		6.5<>9	09/01/23	
Odeur (qualitatif)	NF EN 1622	0				09/01/23	
Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.24	mg(Cl2)/L			09/01/23	
Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.19	mg(Cl2)/L			09/01/23	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bactéries aérobies revivifiables à 22°C en 68h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			09/01/23	
Bactéries aérobies revivifiables à 36°C en 44h	NF EN ISO 6222	<1	UFC/mL			09/01/23	
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL		0	09/01/23	
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	0	UFC/100mL	0		09/01/23	
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100mL	0		09/01/23	
Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	UFC/100mL		0	09/01/23	

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	10/01/23	
Couleur apparente	NF EN ISO 7887 (partie A)	0				10/01/23	
Couleur vraie	NF EN ISO 7887 (partie D)	<10	mg(Pt)/L		<15	10/01/23	
Aspect (qualitatif)	Méthode interne	0				10/01/23	
MINERALISATION							
☉ Conductivité à 25°C	NF EN 27888	385	μS/cm		200<= - <=1100	10/01/23	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
☉ Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg(NH4)/L		<0.1	09/01/23	

(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

Laurent COUDERC




La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Le rapport d'essais ne concerne que les objets soumis à essais

Les données provenant du client ou autres personnes extérieures au laboratoire sont identifiées par des caractères italiques. Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données fournies par le client ou toute autre personne extérieure au laboratoire.

Les modalités de traitement des échantillons et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Les incertitudes ne sont pas prises en compte pour rendre les résultats et les déclarations de conformité.

Seules les prestations identifiées par le symbole ☉ sont couvertes par l'accréditation.