



LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL
D'ANALYSES

DOSSIER : 160810 007772 01
Date d'édition : 16/08/2016



Avis	info
Maire	<input type="checkbox"/>
Elus	<input checked="" type="checkbox"/>
Adj	<input type="checkbox"/>
Adj	<input type="checkbox"/>
GLY	<input checked="" type="checkbox"/>
Services	Acton info
DGS	<input type="checkbox"/>
Compta	<input type="checkbox"/>
VG	<input checked="" type="checkbox"/>
S.D.G.	<input checked="" type="checkbox"/>
EC	<input checked="" type="checkbox"/>

Autres destinataires :
Laboratoire Départemental d'Analyses
ARS Délégation du Lot

Client	6 656
Nom :	COMMUNE DE GOURDON
Commune :	GOURDON
Site	
Nom :	Gourdon
Code PSV :	PSV421
Pt de prelev. :	MAISON DE RETRAITE
Commune :	GOURDON

COMMUNE DE GOURDON
Mairie de Gourdon
46300 GOURDON

RAPPORT D'ANALYSES HYDROLOGIE

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

Prélèvement échantillon	Paramètres Terrain
<input checked="" type="checkbox"/> Prélèvement effectué par : PONTHER Audrey (LDA46) (FD T90-520) Date et heure de prélèvement : 10/08/2016 à 11:00 Date et heure de réception : 10/08/2016 à 15:57 Code de prélèvement SISE : 51827 Code analyse SISE : 52409 Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type d'eau : T Eau distribuée après désinfection	<input checked="" type="checkbox"/> pH (NF EN ISO 10523) : 7.4 <input checked="" type="checkbox"/> Température (°C) (Méthode interne) : 20.5 <input checked="" type="checkbox"/> Chlore libre (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.21 <input checked="" type="checkbox"/> Chlore total (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.25

EXAMEN : **MPD1B**
(Code de la Santé Publique, Articles R.1321-1 à R.1321-63)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
MESURES TERRAIN						
Odeur	(NF EN 1622)	0				10/08/2016
Saveur	(NF EN 1622)	0				10/08/2016
MICROBIOLOGIE						
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			10/08/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			10/08/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml	0		10/08/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml		0	10/08/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	/100 ml		0	10/08/2016
<input checked="" type="checkbox"/> Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	/100 ml	0		10/08/2016
PHYSICO - CHIMIE						
Aspect	(Qualitatif)	0				11/08/2016
Couleur	(NF EN ISO 7887)	0				11/08/2016



ACCREDITATION
N° 1-1195
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire. Pour les paramètres accrédités, les incertitudes sont disponibles sur demande. Ces dernières ne sont prises en compte ni dans les résultats ni dans les commentaires restitués par le laboratoire. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si elles concernent uniquement des paramètres accrédités.

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé et de l'Environnement



LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
D'ANALYSES

DOSSIER : 160810 007772 01
Date d'édition : 16/08/2016

Autres destinataires :
Laboratoire Départemental d'Analyses
ARS Délégation du Lot

Client 6 656	
Nom :	COMMUNE DE GOURDON
Commune :	GOURDON
Site	
Nom :	Gourdon
Code PSV :	PSV421
Pt de prelev. :	MAISON DE RETRAITE
Commune :	GOURDON

COMMUNE DE GOURDON

Mairie de Gourdon

46300 GOURDON

EXAMEN : **MPD1B**
(Code de la Santé Publique, Articles R.1321-1 à R.1321-63)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Dates analyses
☒ Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	387	µS/cm	200<= -- <=1100		11/08/2016
☒ Turbidité	NF EN ISO 7027	<0.50	NFU	2		11/08/2016
☒ Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg/l NH4	0.10		10/08/2016

☒ = paramètre accrédité (ec) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré N/A = Non analysé
(ne) = nombre estimé (conformément aux prescriptions de la norme NF EN ISO 8199)

cofrac



ACCREDITATION
N° 1-1195
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

La resp. technique suppléante de chimie,

A. LAMARCHE

La responsable technique de bactériologie,

A. THOREUX-MANLAY

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole ☒. Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire. Pour les paramètres accrédités, les incertitudes sont disponibles sur demande. Ces dernières ne sont prises en compte ni dans les résultats ni dans les commentaires restitués par le laboratoire. Les déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si elles concernent uniquement des paramètres accrédités.

Laboratoire agréé par le Ministère de la Santé et de l'Environnement