



DOSSIER : 150518 005314 02  
Date d'édition : 02/06/2015



LE DÉPARTEMENT

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
D'ANALYSES

<b>Autres destinataires :</b>
Laboratoire Départemental d'Analyses
ARS Délégation du Lot

<b>Client</b> 6 656	
Nom :	COMMUNE DE GOURDON
Commune :	GOURDON
<b>Site</b>	
Nom :	Gourdon
Code PSV :	PSV421
Pt de prelev. :	ECOLE MATERNELLE
Commune :	GOURDON

COMMUNE DE GOURDON  
Mairie de Gourdon  
  
46300 GOURDON

	Avis	info
Maire.....	<input type="checkbox"/>	<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"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Services Action info		
DGS.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compta.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DST.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**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
Prélèvement effectué par : BONNE Ghislain (LDA46) (FD T90-520) Date et heure de prélèvement : 18/05/2015 à 11:50 Date et heure de réception : 18/05/2015 à 15:24 Code de prélèvement SISE : 00049752 Code analyse SISE : 00050337 Motif du prélèvement : CS Type de visite : D2 Type d'eau : T Eau distribuée après désinfection	pH (NF EN ISO 10523) : 7.5

EXAMEN : **MPD2A**  
(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
<b>PHYSICO - CHIMIE</b>						
Cuivre - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	0.030	mg/l Cu	1.0	2.0	19/05/2015
Nickel - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l Ni		20	19/05/2015
Plomb - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l Pb		25	19/05/2015

(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)

**Commentaires :**

(1) Analyse réalisée par le Laboratoire Départemental de l'Eau - 76 chemin Boudou - 31140 LAUNAGUET



La resp. technique suppléante de chimie,

F. VAILLES

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 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 : 150518 005314 01  
Date d'édition : 02/06/2015



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

<b>Client</b> 6 656	
Nom :	COMMUNE DE GOURDON
Commune :	GOURDON
<b>Site</b>	
Nom :	Gourdon
Code PSV :	PSV421
Pt de prelev. :	ECOLE MATERNELLE
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
Prélèvement effectué par : BONNE Ghislain (LDA46) (FD T90-520 / NF EN ISO 19458)	pH (NF EN ISO 10523) : 7.5
Date et heure de prélèvement : 18/05/2015 à 11:50	Température (°C) (Méthode interne) : 17.2
Date et heure de réception : 18/05/2015 à 15:24	Chlore libre (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.47
Code de prélèvement SISE : 00049751	Chlore total (mg/l) (NF EN ISO 7393-2) : 0.57
Code analyse SISE : 00050336	
Motif du prélèvement : CS	
Type de visite : D2	
Type d'eau : T Eau distribuée après désinfection	

EXAMEN :

MPD2H

(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
<b>MICROBIOLOGIE</b>						
Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	10	UFC/ml			18/05/2015
Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/ml			18/05/2015
Coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml	0		18/05/2015
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	/100 ml		0	18/05/2015
Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	/100 ml		0	18/05/2015
Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	0	/100 ml	0		18/05/2015
<b>PHYSICO - CHIMIE</b>						
Aspect	(Qualitatif)	0				19/05/2015
Couleur	(NF EN ISO 7887)	0				19/05/2015
Odeur	(NF EN 1622)	0				18/05/2015
Saveur	(NF EN 1622)	0				18/05/2015
Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	370	µS/cm	200<= -- <=1100		19/05/2015
Turbidité	NF EN ISO 7027	<0.50	NFU	2		19/05/2015

cofrac



ACCREDITATION  
N° 1-1195  
PORTEE  
DISPONIBLE SUR  
ESSAIS 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

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

<b>Client</b> 6 656	
Nom :	COMMUNE DE GOURDON
Commune :	GOURDON
<b>Site</b>	
Nom :	Gourdon
Code PSV :	PSV421
Pt de prelev. :	ECOLE MATERNELLE
Commune :	GOURDON

COMMUNE DE GOURDON

Mairie de Gourdon

46300 GOURDON

**EXAMEN :**

**MPD2H**

(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
Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg/l NH4	0.10		18/05/2015
Nitrates	NF EN ISO 10304-1	6.3	mg/l NO3		50	18/05/2015
Nitrites	NF EN 26777	<0.010	mg/l NO2		0.50	19/05/2015
Antimoine - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	0.1	µg/l Sb		5.0	19/05/2015
Cadmium - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<0.05	µg/l Cd		5.0	19/05/2015
Chrome total - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	<1	µg/l Cr		50	19/05/2015
Fer total - (1)	(NF EN ISO 17294-2)	8	µg/l Fe	200		19/05/2015
Chlorites (ClO <sub>2</sub> -) - (1)	(NF EN ISO 10304-4)	<0.03	mg/l	0.20		19/05/2015
Benzo (a) Pyrène * (PA) - (1)	(NF T90-115)	<0.005	µg/l		0.010	29/05/2015
Benzo (b) Fluoranthène ** (PA) - (1)	(NF T90-115)	<0.005	µg/l			29/05/2015
Benzo (g,h,i) Pérylène ** (PA) - (1)	(NF T90-115)	<0.01	µg/l			29/05/2015
Benzo (k) Fluoranthène ** (PA) - (1)	(NF T90-115)	<0.005	µg/l			29/05/2015
Indeno (1,2,3-c,d) Pyrène ** (PA) - (1)	(NF T90-115)	<0.01	µg/l			29/05/2015
H.P.A. Totaux (total des 4 subst. **) (PA) - (1)	(Somme)	<0.03	µg/l		0.10	29/05/2015
Bromoforme (°) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.2	µg/l			21/05/2015
Chloroforme (Trichlorométhane) (°) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	8.8	µg/l			21/05/2015
Dibromochlorométhane (°) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	1.4	µg/l			21/05/2015
Dichlorobromométhane (°) (OV) - (1)	(NF EN ISO 15680)	3.5	µg/l			21/05/2015
Trihalométhanes (total des 4 substances (°)) - (1)	(NF EN ISO 15680)	13.7	µg/l		100	21/05/2015
Chlorure de vinyle monomère - (1)	(NF EN ISO 15680)	<0.2	µg/l		0.50	21/05/2015

☒ = 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)

**Commentaires :**

(1) Analyse réalisée par le Laboratoire Départemental de l'Eau - 76 chemin Boudou - 31140 LAUNAGUET

**cofrac**



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

La resp. technique suppléante de chimie,

F. VAILLES

La resp. technique suppléante de bactériologie,

F. BENNASAR

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