



**Laboratoires**  
des Pyrénées et des Landes



Code Client: SIMT

Client:

SYNDICAT EAUX MARSEILLON TURSAN  
48 RUE GOURGUES  
40320 GEAUNE

Destinataire

SYNDICAT EAUX MARSEILLON TURSAN

48 RUE GOURGUES  
BP 14  
40320 GEAUNE

Mont de Marsan, le 10/02/2020

Prélèvements et/ou analyses réalisés à la demande de l'ARS dans le cadre du contrôle sanitaire

## Rapport d'essai

émis le : 10/02/2020

DOSSIER N° : SE200741

du 29/01/2020

Date de réception : 29/01/2020

Heure de réception : 15:54

Commune : PECORADE

NumDemande:

Motif CONTROLE SANITAIRE  
PREVU PAR L'A.P.

Type visite P1 AU POINT DE MISE  
EN DISTRIBUTION

Code PSV 544

N° échantillon : 1380 Date et heure de prélèvement : 29/01/2020 11:45

Unité Gestion 0579 SI DU MARSEILLON et DU TURSAN

Installation 403 STATION PECORADE

Méthode de prélèvement FDT 90-520 cas B; NF EN ISO 19458

Lieu de prélèvement : SORTIE STATION

Prélèvement réalisé par Delphine DENIS (L.P.L. - M.D.M. prélèvement réalisé sous accréditation)

### Mesures terrain TAEP4

n°Ech: 1380

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Aspect de l'eau			Qualitatif	Rien à signaler		
Odeur de l'eau			Qualitatif	Rien à signaler		
Saveur de l'eau			Qualitatif	Rien à signaler		
Température de l'eau (mesure ponctuelle)		#	Méthode interne G1702791	29.4	°C	
pH			NF EN ISO 10523	7.7	pH	
Bioxyde de chlore			NF EN ISO 7393-2	0.30	mg/l ClO2	

Site de Mont de Marsan :  
1, rue Marcel David - BP 219  
40004 MONT DE MARSAN cedex  
Tel : 05 58 06 08 08  
Fax : 05 58 06 15 47  
contactmdm@labopl.com

Agréé par les Ministères de l'Agriculture, de la Santé et de l'Ecologie.  
Portées d'agrèments communiquées sur demande



0333

71





**Laboratoires**  
des Pyrénées et des Landes

## Rapport d'essai

émis le : 10/02/2020

DOSSIER N° : SE200741

du 29/01/2020

### Bactériologie de l'eau

n°Ech: 1380

Ar. 11/01/07 Min. Santé

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Bactéries aérobies à 22 °C	29/01/2020 16:20:00	#	NF EN ISO 6222	0	UFC/1ml	
Bactéries aérobies à 36 °C	29/01/2020 16:20:00	#	NF EN ISO 6222	2	UFC/1ml	
Coliformes	29/01/2020 16:20:00	#	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	0
Escherichia coli	29/01/2020 16:20:00	#	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	0
Entérocoques intestinaux	29/01/2020 16:20:00	#	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100ml	0

### Recherche de legionelles

n°Ech: 1380

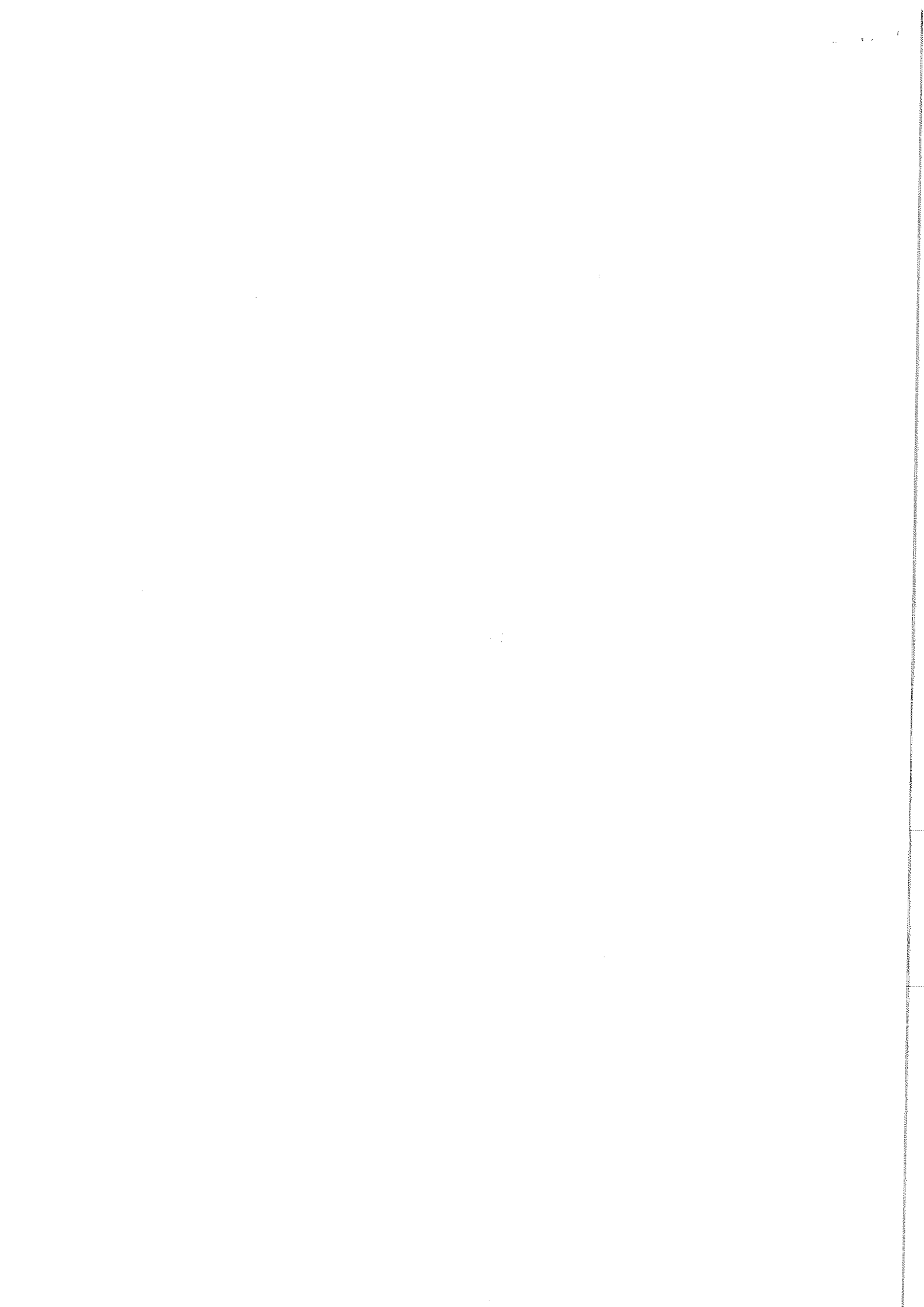
\* Arrêté du 01/02/2010. Pour les personnes vulnérables dans les établissements de santé, cf article 4.

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Legionella spp	30/01/2020 08:45:00	#	NF T 90-431	< 10	UFC/l	
Legionella pneumophila	30/01/2020 08:45:00	#	NF T 90-431	< 10	UFC/l	1000 UFC/l *

Site de Mont de Marsan :  
1, rue Marcel David - BP 219  
40004 MONT DE MARSAN cedex  
Tel : 05 58 06 08 08  
Fax : 05 58 06 15 47  
contactmdm@labopl.com

Agréé par les Ministères de l'Agriculture, de la Santé et de l'Ecologie.  
Portées d'agréments communiquées sur demande







**Laboratoires**  
des Pyrénées et des Landes

## Rapport d'essai

émis le : 10/02/2020

DOSSIER N° : SE200741

du 29/01/2020

Chimie P1

n°Ech: 1380

Ar. 11/01/07 Min. Santé

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Conductivité à 25°C	29/01/2020 16:00:00	#	NF EN 27888	322	µS/cm	200-1100
Couleur	29/01/2020 16:00:00	#	NF EN ISO 7887-C	< 5	mg/l Pt	15
Turbidité	29/01/2020 16:00:00	#	NF EN ISO 7027-1	< 0.5	NFU	0.5/2
Carbone organique total (COT)	30/01/2020 16:15:00	#	NF EN 1484	< 0.3	mg/l C	2
T.A.C.	29/01/2020 16:00:00	#	NF EN ISO 9963-1	14.7	°f	
Dureté totale (calcul)	29/01/2020 16:30:00	#	méthode interne E0704213 (calcul après dosage du Calcium et Magnésium par ICP/MS)	15.10	°f	
Chlorures	29/01/2020 16:30:00	#	NF EN ISO 10304-1	5.6	mg/l Cl	250
Nitrates	29/01/2020 16:30:00	#	NF EN ISO 10304-1	< 0.5	mg/l NO3	50
Sulfates	29/01/2020 16:30:00	#	NF EN ISO 10304-1	14	mg/l SO4	250
Ammonium d'origine naturelle souterraine	29/01/2020 16:15:00	#	Méthode interne E0804107 (Analyses spectrophotométriques automatisées)	0.018	mg/l NH4	0.5
Magnésium	29/01/2020 16:30:00	#	NF EN ISO 17294-2	4.69	mg/l Mg	
Calcium	29/01/2020 16:30:00	#	NF EN ISO 17294-2	52.7	mg/l Ca	
Nitrites	29/01/2020 16:15:00	#	Méthode interne E0804107 (Analyses spectrophotométriques automatisées)	< 0.01	mg/l NO2	0.1/0.5
Somme NO3/NO2			Calcul	< 0.0133	mg/l	1

Elements complémentaires chimie

n°Ech: 1380

Ar. 11/01/07 Min. Santé

Paramètres	Début Analyses	Accr.	Méthode	Résultats	Unités	Critères
Fer	29/01/2020 16:30:00	#	NF EN ISO 17294-2	29	µg/l Fe	200

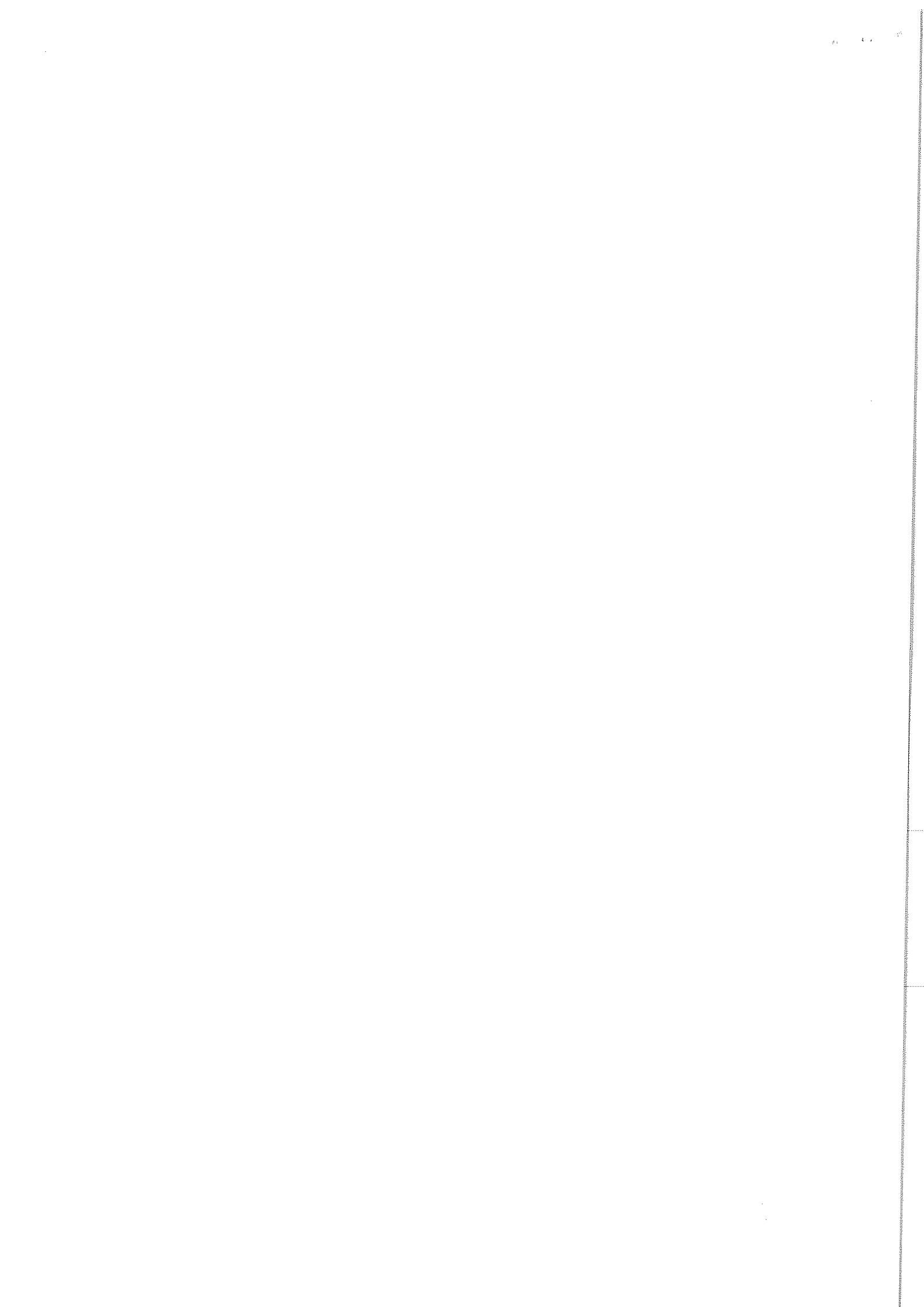
Observations Laboratoire (échantillon n°1380) : Les bactéries aérobies à 36°C sont présentes dans le volume étudié mais avec moins de 3UFC/ml selon la norme NF EN ISO 8199. Legionella non détectées.

Observations préleveur (échantillon n°1380): P1 + FER + LEGIO pH pris à une température de 5.2

Site de Mont de Marsan :  
1, rue Marcel David - BP 219  
40004 MONT DE MARSAN cedex  
Tel : 05 58 06 08 08  
Fax : 05 58 06 15 47  
contactmdm@labopl.com

Agréé par les Ministères de l'Agriculture, de la Santé et de l'Ecologie.  
Portées d'agrément communiquées sur demande









**Laboratoires**  
des Pyrénées et des Landes

**Rapport d'essai**

émis le : 10/02/2020

**DOSSIER N° : SE200741**

**du 29/01/2020**

**J. LEGENDRE**

Responsable Unité Chimie  
Organique

**J.LAFARGUE**

Responsable technique Chimie  
des Eaux et Minéraux

**M. LAURANS**

Responsable technique  
Micro-Polluants Organiques

**N SARRAILLE**

Responsable technique  
Bactériologie

**N.COME**

Technicienne, signataire  
habilitée Bactériologie

**L.PAINDAVOINE**

Signataire habilitée Chimie  
des Eaux et des Minéraux

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de la santé et par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.  
Les commentaires et observations ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure et ne sont pas converties par l'accréditation.

Les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande.

Le rapport d'essais ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. Il comporte 4 page(s).

Il annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

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

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole #

Site de Mont de Marsan :  
1, rue Marcel David - BP 219  
40004 MONT DE MARSAN cedex  
Tel : 05 58 06 08 08  
Fax : 05 58 06 15 47  
contactmdm@labopl.com

Agréé par les Ministères de l'Agriculture, de la Santé et de l'Ecologie.  
Portées d'agréments communiquées sur demande



