

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n°	: 160601 010642 01
Echantillon n°	: 174677
Motif	: CSO - Consommation
Rapport N°	: 16060101064201-1 313-1
Ref. de commande	: 149267

MAIRIE DE MIRAMONT DE COMMINGES

31800 MIRAMONT DE COMMINGES

Copie à :

ARS DT31

Prélèvement

Point prélèvement	: 0310000128 - PLACE PUBLIQUE (MIRAMONT DE COMMINGES)	Date et heure de prélèvement	: 01/06/16 à 11:45
Localisation	: ROBINET MAIRIE	Prélevé par	: Ciceri Eric (LD31)
Méthode prélév.	: FD T90-520	Date et heure de réception	: 01/06/2016 17:00:00
Prélève. COFRAC	: OUI	Prélèvement Agréé	: OUI
		Reçu au LD31 par	: WIELGUS MALGORZATA

Autres Informations

Commune	: MIRAMONT DE COMMINGES	Numéro prélèvement	: 00149267
Collectivité	: SYNDICAT MIXTE EAU ASSAINISSEMENT	Type de visite	: D1 en distribution
Exploitant	: MAIRIE DE MIRAMONT DE COMMINGES	Motif de prélèvement	: Contrôle sanitaire prévu par l'A.P.
Analyse demandée par	: ARS DT31	Type d'eau	: Eau distribuée désinfectée
Type analyse	: 31MPD1A	Modalité de prélèvement	: Après purge
Usage	: Adduction collective publique	Type de désinfection	: Flamme

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

Date de début d'analyse : 01/06/16

Date de validation : 06/06/2016

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Mesures in situ							
<input checked="" type="checkbox"/> Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.11	mg/L				
<input checked="" type="checkbox"/> Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.15	mg/L				
<input checked="" type="checkbox"/> pH	NF EN ISO 10523	7.8	unité pH		6.5 à 9.0		
<input checked="" type="checkbox"/> Température eau	IEA03 Mesure électrique	15	° C		<25		
Contrôle microbiologique de l'eau							
<input checked="" type="checkbox"/> Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml		0		
<input checked="" type="checkbox"/> Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	0			
<input checked="" type="checkbox"/> Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100ml	0			
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/1ml				
<input checked="" type="checkbox"/> Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/1ml				
Paramètres physico-chimiques							
<input checked="" type="checkbox"/> Ammonium	CGA07 selon NF ISO 15923-1	<0.05	mg/L NH4		<0.10		
Aspect (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.					
<input checked="" type="checkbox"/> Conductivité	NF EN 27888	285	µS/cm à 25 C°		200 à 1100		
Couleur (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.					
Odeur (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.					
Saveur (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.					
<input checked="" type="checkbox"/> Turbidité	NF EN ISO 7027	<0.4	NFU		<2		

= paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Page 1/2



RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n°	: 160601 010642 01
Echantillon n°	: 174677
Motif	: CSO - Consommation
Rapport N°	: 16060101064201-1 313-1
Ref. de commande	: 149267

MAIRIE DE MIRAMONT DE COMMINGES
31800 MIRAMONT DE COMMINGES

<i>Copie à :</i>
ARS DT31

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

Date de début d'analyse : 01/06/16

Date de validation : 06/06/2016

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST

ST signifie que le ou les paramètres sont sous traités dans un autre laboratoire.
Incertitudes associées aux résultats fournies sur demande. Il n'a pas été tenu compte des incertitudes analytiques pour la déclaration de conformité aux seuils réglementaires. Ce rapport d'analyses et les conclusions ne concernent que les échantillons soumis à analyses.

Seules les prestations identifiées par le symbole  sont couvertes par l'accréditation. Si au moins un paramètre ou le prélèvement n'est pas accrédité, les commentaires et conclusions ne sont pas couverts par l'accréditation.

Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES).

(1) Limites fixées par le code de la Santé Publique.

Date de validation des résultats : 06/06/16

Chef du service Physico-Chimie

Jacques Poinso