

Dossier n°	: 181204 032578 01
Echantillon n°	: 122086
Motif	: CSO - Consommation
Rapport n°	: 18120403257801-1 313-1
Ref. commande	: 158712

MAIRIE DE MIRAMONT DE COMMINGES
31800 MIRAMONT DE COMMINGES

Copie à :
ARS DD31

Prélèvement			
Point prélèvement	: 0310000128 - PLACE PUBLIQUE (MIRAMONT DE COMMINGES)	Date et heure de prélèvement	: 04/12/18 à 11:30
Localisation	: ROBINET MAIRIE	Prélevé par	: Ciceri Eric (LD31-EVA)
Méthode prélèv.	: FD T90-520	Date et heure de réception	: 04/12/2018 à 16:40
Prélève. COFRAC	: OUI	Prélèvement Agréé	: OUI
		Reçu au LD31 par	: DARASSE DONATIEN

Autres Informations			
Commune	: MIRAMONT DE COMMINGES	Numéro de prélèvement	: 00158712
Collectivité	: SYNDICAT MIXTE EAU ASSAINISSEMENT	Type de visite	: D1 + D2 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	: 31MPD2B	Modalité de prélèvement	: 1er Jet
Usage	: Adduction collective publique	Type de désinfection	: Flamme

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

Date de début d'analyse : 04/12/18 Date de validation : 20/12/18

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Mesures in situ							
C Chlore libre	NF EN ISO 7393-2	0.15	mg/L				
C Chlore total	NF EN ISO 7393-2	0.19	mg/L				
C pH	NF EN ISO 10523	7.8	unité pH		6.5 à 9.0		
C Température eau	I-IEP-015 Mesure électrique	15	° C		<25		
Contrôle microbiologique							
C Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml		0		
C Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1	0	UFC/100ml	0			
C Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2	0	UFC/100ml	0			
C Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/1ml				
C Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	<1	UFC/1ml				
C Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	NF EN 26461-2	0	UFC/100ml		0		
Paramètres physico-chimiques							
C Ammonium	I-CHG-076	<0.05	mg/L NH4		<0.10		
Aspect (qualitatif)	Méthode Interne	R.A.S.					
C Conductivité	NF EN 27888	278	µS/cm à 25 C°		200 à 1100		

C = 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.

Dossier n° : 181204 032578 01
Echantillon n° : 122086
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 18120403257801-1 313-1
Ref. commande : 158712

MAIRIE DE MIRAMONT DE COMMINGES

31800 MIRAMONT DE COMMINGES

Copie à :

ARS DD31

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

Date de début d'analyse : 04/12/18

Date de validation : 20/12/18

ANALYSES	METHODE	RESULTAT	Unité	Limite de qualité (1)	Référence de qualité (1)	A	ST
Couleur (qualitatif)	<i>Méthode Interne</i>	R.A.S.					
C Nitrates	<i>I-CHG-076</i>	6.0	mg/L NO3	<50			
C Nitrites	<i>I-CHG-076</i>	<0.03	mg/L NO2	<0.1			
Odeur (qualitatif)	<i>Méthode Interne</i>	R.A.S.					
Saveur (qualitatif)	<i>Méthode Interne</i>	R.A.S.					
C Turbidité	<i>NF EN ISO 7027-1</i>	<0.4	NFU		<2		
Eléments métalliques							
Traitement de l'échantillon avant analyse		Brut acidifié					
C Antimoine total	<i>NF EN ISO 17294-2</i>	<0.1	µg/L Sb	<5			
C Cadmium total	<i>NF EN ISO 17294-2</i>	<0.05	µg/L Cd	<5			
C Chrome total	<i>NF EN ISO 17294-2</i>	<1	µg/L Cr	<50			
C Fer total	<i>NF EN ISO 17294-2</i>	<4	µg/L Fe		<200		
Micropolluants organiques - Composés volatils							
C Chlorure de vinyle	<i>NF EN ISO 15680</i>	<0.2	µg/L	<0.5			
Micropolluants organiques - HAP							
C Benzo(a)pyrène *	<i>NF T90-115</i>	<0.005	µg/L	<0.01			
C Benzo(b)fluoranthène **	<i>NF T90-115</i>	<0.005	µg/L				
C Benzo(g,h,i)pérylène **	<i>NF T90-115</i>	<0.01	µg/L				
C Benzo(k)fluoranthène **	<i>NF T90-115</i>	<0.005	µg/L				
Somme HPA (4subst.**)	<i>Somme</i>	<0.03	µg/L	<0.1			
C Indeno(1,2,3-c,d)Pyrène **	<i>NF T90-115</i>	<0.01	µg/L				
Micropolluants organiques - Divers							
C Acrylamide	<i>I-MOE-035 HPLCMSMS #</i>	<0.1	µg/L	<0.1			
C Epichlorhydrine	<i>NF EN ISO 15680</i>	<0.1	µg/L	<0.1			

C = 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.

Dossier n° : 181204 032578 01
Echantillon n° : 122086
Motif : CSO - Consommation
Rapport n° : 18120403257801-1 313-1
Ref. commande : 158712

MAIRIE DE MIRAMONT DE COMMINGES

31800 MIRAMONT DE COMMINGES

Copie à :

ARS DD31

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

Date de début d'analyse : 04/12/18 Date de validation : 20/12/18

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

*A signifie que le ou les paramètres sont effectués sous l'agrément du Ministère chargé de l'Environnement.
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. Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont transmis sous réserve des conditions de prélèvement et sont couvertes par l'accréditation, seulement les prestations identifiées par le symbole **C**.
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 : 20/12/18
Chef du service Physico-Chimie



Jacques Poinot