

Délégation Départementale des HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : ARS-LRMP-DD65-PGAS@ars.sante.fr

Téléphone : 05.62.51.79.50

Fax : 05.62.34.93.05

SIAEP BOURREAC ET MIRAMONT

MAIRIE DE BOURREAC

65100 BOURREAC

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SIAEP BOURREAC ET MIRAMONT

Prélèvement et mesures de terrain du 06/09/2016 à 14h00 pour l'ARS et par STEPHANE RANQUINE

Nom et type d'installation : TRAITEMENT DE BOURREAC (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE TRAITEMENT - BOURREAC (DOMICILE M MORA MARIE NOELLE)

Code point de surveillance : 0000000412 Code installation : 000412 Type d'analyse : MPP1A

Code Sise analyse : 00098675 Référence laboratoire : 458550 Numéro de prélèvement : 06500095214

[Conclusion sanitaire \(Prélèvement n° 06500095214 \)](#)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 14 septembre 2016

Le Délégué Départemental Adjoint



Yannick DURAN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,74	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,16	mg/LCl2				
Chlore total	0,18	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,14	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	16	°f				
Titre hydrotimétrique	18,8	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	7,36	mg/L				250
Conductivité à 25°C	369	µS/cm			200	1100
Sulfates	15,2	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,879	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	13,7	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		