



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'AUDE

AGENCE REGIONALE DE SANTE
OCCITANIE
Délégation Départementale de l'Aude

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BUGARACH
11190 BUGARACH

Carcassonne, le 27 février 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX LIVREES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Unité de gestion : BUGARACH
Installation (type, code, nom) : UDI 000183 BUGARACH LE LINAS
Point de surveillance : RESEAU LE LINAS (UV)
Localisation exacte : CHEZ MR ET MME PERRUTEL

Prélevé le : mardi 21 février 2017 à 11h47
par : CARSO SEBASTIEN RABAUTE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,10 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	223 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03 mg/LCl2				
Chlore total	<0,03 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,45 NFU				2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
-------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100742)

EAU POTABLE.

P/Le D.G.A.R.S.
L'Ingenieur Sanitaire



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'AUDE

AGENCE REGIONALE DE SANTE
OCCITANIE
Délégation Départementale de l'Aude

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BUGARACH
11190 BUGARACH

Carcassonne, le 27 février 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX LIVREES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Unité de gestion : BUGARACH
Installation (type, code, nom) : UDI 000182 BUGARACH BOURG
Point de surveillance : RESEAU BOURG ECOLE (UV)
Localisation exacte : ECOLE MATERNELLE

Prélevé le : mardi 21 février 2017 à 09h42
par : CARSO SEBASTIEN RABAUTE

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,10 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	240 uS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,03 mg/LCl2				
Chlore total	<0,03 mg/LCl2				

Analyse laboratoire**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,97 NFU				2,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
-------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100745)

EAU POTABLE.

P/Le D.G.A.R.S.
L'Ingenieur Sanitaire



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'AUDE

AGENCE REGIONALE DE SANTE
OCCITANIE
Délégation Départementale de l'Aude

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BUGARACH
11190 BUGARACH

Carcassonne, le 27 février 2017

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX LIVREES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Unité de gestion : BUGARACH
Installation (type, code, nom) : UDI 000184 BUGARACH LES GASCOUS
Point de surveillance : RESEAU LES GASCOUS
Localisation exacte : ROBINET A LA FROMAGERIE

Prélevé le : mardi 21 février 2017 à 12h17
par : CARSO SEBASTIEN RABAUTE

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,70 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	673 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,25 mg/LCl ₂				
Chlore total	0,25 mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,47 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00100751)

EAU POTABLE.

P/Le D.G.A.R.S.
L'Ingenieur Sanitaire