

Type	Code	Nom
Prélèvement	00070473	
Unité de gestion	0211	COMMUNE DE LAPEYRUGUE
Installation	TTP 001232	TTP UV BOURNIOUNE LAPEYRUGUE
Point de surveillance	S 0000001897	C.E. DE PAILLE
Localisation exacte		CHEZ MME FOURNIER CUISINE
Commune		LAPEYRUGUE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,4 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,06 mg/LCl2				
Chlore total	0,07 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE (LDAR) AURILLAC 1501
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00070468 Référence laboratoire : 15030500599901

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,5 unitépH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	0 °F				
Titre alcalimétrique complet	1,4 °F				
Titre hydrotimétrique	2,8 °F				
MINERALISATION					
Chlorures	5,00 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	75 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	0,70 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,2 mg/L C				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	< 0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	11,40 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	< 0,005 mg/L		0,50		
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° : 00070473)

Eau de qualité sanitaire satisfaisante.

DELEGATION TERRITORIALE DU CANTAL
Unité de prévention et de gestion des risques sanitaires

PREFET DU CANTAL

Prélevé le : mercredi 11 mars 2015 à 11h15

Type visite : D1

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00070474	
Unité de gestion		0211	COMMUNE DE LAPEYRUGUE
Installation	UDI	001231	LAPEYRUGUE
Point de surveillance	S	0000001896	ANTENNE LASPARROS
Localisation exacte			CHEZ MME FROMENT CUISINE
Commune			LAPEYRUGUE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,3 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg/LCl2				
Chlore total	<0,05 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE (LDAR) AURILLAC 1501
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00070469 Référence laboratoire : 15030500600001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,24 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,4 unitépH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	73 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	< 0,01 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° : 00070474)

Eau de qualité sanitaire satisfaisante.