

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Pôle prévention et gestion des risques
Service Santé-Environnement
Contact : Alain LEMONNIER

Valence, le 7 novembre 2017

Tel : 04 26 20 91 34

Fax : 04 75 57 76 99

Courriel : ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr

Les informations sur la qualité de l'eau distribuée sont
disponibles sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE LES PILLES

Mairie

26110 LES PILLES

COMMUNE LES PILLES

Prélèvement	00111455	Prélevé le :	mardi 31 octobre 2017 à 10h21
Unité de gestion	0304 COMMUNE LES PILLES	par :	CARSO 69 KARINE SILVESTRE
Installation	TTP 002253 LA CASSE - TRT UV	Type visite :	P1 ST1
Point de surveillance	P 000002714 LES PILLES LA CASSE TRT UV	Type analyse :	P1001
Localisation exacte	ROBINET APRES UV	Motif :	CS
Commune	LES PILLES	Type d'eau :	T1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	14,2 °C				25,00
pH	7,40 unitépH			6,50	9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1001 Code SISE de l'analyse : 00115600 Référence laboratoire : LSE1710-9150

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0.22 NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	32.5 °f				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0.5 mg/L C				2.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	630 uS/cm			200,00	1100,00
Calcium	111.9 mg/L				
Magnésium	11.07 mg/L				
Sulfates	81 mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	2.4 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0.02 mg/L		0,10		
Ammonium (en NH4)	<0.05 mg/L				0,10
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Fluorures mg/L	0.15 mg/L		1,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111455)

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

Pour le Directeur général
L'ingénieur d'études sanitaires
Corinne CHANTEPERDRIX

