

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT26-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone: 04 26 20 91 69

MAIRIE DE LES PILLES

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE LES PILLES

Prélèvement et mesures de terrain du 06/01/2022 à 09h32 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : LES PILLES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PILLES VILLAGE - PILLES (LES) (Station Avia rob coin pause)

Code point de surveillance : 000001074 Code installation : 001025

Numéro de prélèvement : 02600154398

Conclusion sanitaire:

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

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Les résultats sont également consultables sur internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr



vendredi 21 janvier 2022

P / Le Préfet

P / Le Directeur général

L'ingénieur d'études sanitaires Corinne CHANTEPERDRIX

-8

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,8	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,0	unité pH			6,5	9

			Limites de qualité		Références de qualité				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		'							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET							
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				·			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET							
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2			
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			
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0					
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES									
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1			
Nitrates (en NO3)	3,9	mg/L		50					
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	730	μS/cm			200	1100			