

Délégation Départementale de la Drôme

Service Santé - Environnement

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

Téléphone: 04 26 20 91 64

MAIRIE DE CURNIER

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

COMMUNE CURNIER

Prélèvement et mesures de terrain du 26/03/2024 à 11h03 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Code installation: 002972

Code point de surveillance: 0000003414 Nom du point de surveillance CURNIER - LIVRAISON STRT

Numéro de prélèvement : 02600166369

Conclusion sanitaire:

Eau CONFORME à la norme "Distribution" pour les paramètres mesurés. La présence de coliformes sans autres indices de dégradation de la qualité bactérienne de l'eau n'entraine pas la non conformité du prélèvement, bien que la Référence Qualité pour ce paramètre soit fixée à 0. Un entretien des ouvrages et une chloration préventive du réseau sont recommandés ainsi que la recherche des causes possibles d'altération de la qualité de l'eau.

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

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



ieudi 04 avril 2024

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	11,7	°C				25
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9

		1	Limites de qualité			
					Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						1
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	32	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	5	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/50 + Nitrites/3	0,14	mg/L		1		
Nitrates (en NO3)	7,2	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	23,65	°f				
Titre hydrotimétrique	29,34	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	5,5	mg/L				250
Conductivité à 25°C	559	μS/cm			200	1100
Sulfates	60	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,71	mg(C)/L				2
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Fluorures mg/L	0,16	mg/L		1,5		