

N° bon de commande : Contrôle ARS programme annuel

MAIRIE DE MECRIN
1, Place Charles-De-Gaulle
55300 MECRIN
Service comptabilité

Résultats Partiels de l'échantillon n° 24M034257-001

Echantillon N° : 24M034257-001
Code échantillon client : CUISINE 9 GRANDE RUE
Client facturé : MAIRIE DE MECRIN
Nature : Distributions
Type d'analyse : 55_D1D2+ (CS)
UGE : MECRIN
Commune : MECRIN
Nom du point de prélèvement : RESEAU MECRIN (UDI)
VILLAGE
ABONNE
Lieu de prélèvement : CUISINE 9 GRANDE RUE

Date de prélèvement : 15/04/2024 12:05
Prélèvement effectué par : Bellet Constance (Eurofins Hydrologie Est (Maxéville)) - FCSB - LEB[57];LBE[*]
N° point prél. ARS : 200
Code UGE ARS : 128

Paramètre	Résultat (1)	(2)	Limite de qualité client	Référence de qualité client
Contexte environnemental du prélèvement				
Température de l'air sur site	20.0 °C			
Caractéristiques organoleptiques (terrain)				
Aspect	Normal Qualit.			
Couleur (examen visuel)	Absence Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
Résiduel de traitement de désinfection (terrain)				
Chlore libre	<0.05 mg Cl ₂ /l			
Chlore combiné	<0.05 mg Cl ₂ /l			
Chlore total	<0.05 mg Cl ₂ /l			
Paramètres microbiologiques				
Microorganismes revivifiables 22°C	14 ufc/ml			
Microorganismes revivifiables 36°C	< 1 ufc/ml			
Bactéries coliformes	> 80 ufc/100 ml	●		< 1 ufc/100 ml
Escherichia coli	< 1 ufc/100 ml		< 1 ufc/100 ml	
Entérocoques intestinaux	< 1 ufc/100 ml		< 1 ufc/100 ml	
Paramètres physicochimiques généraux (terrain)				
Température de l'eau sur site	13.3 °C			<= 25 °C
pH	7.6 Unités pH			6.5 = x = 9
Paramètres physicochimiques généraux				
Turbidité	En cours			
Conductivité à 25°C	En cours			
Paramètres azotés et phosphorés				
Ammonium (NH ₄)	<0.05 mg NH ₄ /l			<= 0.1 mg NH ₄ /l
Nitrates	En cours			

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29 Novembre 2006

Paramètre	Résultat (1)	(2)	Limite de qualité client	Référence de qualité client
Paramètres azotés et phosphorés				
Nitrites	En cours			
Fer et Manganèse				
Fer (Fe)	2 µg/l			<= 200 µg/l
Oligo-éléments - Micropolluants minéraux				
Antimoine (Sb)	<0.05 µg/l		<= 10 µg/l	
Cadmium (Cd)	<0.01 µg/l		<= 5 µg/l	
Chrome (Cr)	0.16 µg/l		<= 50 µg/l	
Composés organo-halogénés volatils				
Chlorure de vinyle	<0.10 µg/l		<= 0.5 µg/l	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques				
Benzo(a)pyrène	En cours			
Benzo(b)fluoranthène	En cours			
Benzo(ghi)Pérylène	En cours			
Benzo(k)fluoranthène	En cours			
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	En cours			
Somme HAP 4	En cours			
Divers micropolluants organiques				
Acrylamide	<0.1 µg/l		<= 0.1 µg/l	
Epichlorhydrine	<0.03 µg/l		<= 0.1 µg/l	

(1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire.

(2) Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

MAXEVILLE, le 18/04/2024

Marie Jany
Coordinatrice Projets Clients

