

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
<b>Contexte environnemental du prélèvement</b>				
Température de l'air sur site	20.0 °C			
<b>Caractéristiques organoleptiques (terrain)</b>				
Aspect	Normal Qualit.			
Couleur (examen visuel)	Absence Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
<b>Résiduel de traitement de désinfection (terrain)</b>				
Chlore libre	<0.05 mg Cl <sub>2</sub> /l			
Chlore combiné	<0.05 mg Cl <sub>2</sub> /l			
Chlore total	<0.05 mg Cl <sub>2</sub> /l			
<b>Paramètres microbiologiques</b>				
Microorganismes revivifiables 22°C	En cours			
Microorganismes revivifiables 36°C	< 1 ufc/ml			
Bactéries coliformes	> 80 ufc/100 ml (P)	●		< 1 ufc/100 ml
Escherichia coli	> 80 ufc/100 ml (P)	●	< 1 ufc/100 ml	
Entérocoques intestinaux	< 1 ufc/100 ml		< 1 ufc/100 ml	
<b>Paramètres physicochimiques généraux (terrain)</b>				
Température de l'eau sur site	13.3 °C			<= 25 °C
pH	7.6 Unités pH			6.5 = x = 9
<b>Paramètres physicochimiques généraux</b>				
Turbidité	En cours			
Conductivité à 25°C	En cours			
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>				
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.05 mg NH <sub>4</sub> /l			<= 0.1 mg NH <sub>4</sub> /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
<b>Paramètres azotés et phosphorés</b>				
Nitrites	En cours			
<b>Fer et Manganèse</b>				
Fer (Fe)	2 µg/l			<= 200 µg/l
<b>Oligo-éléments - Micropolluants minéraux</b>				
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	
<b>Composés organo-halogénés volatils</b>				
Chlorure de vinyle	En cours			
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>				
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			
<b>Divers micropolluants organiques</b>				
Acrylamide	En cours			
Epichlorhydrine	En cours			

(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.

(P) = Résultat provisoire : lecture intermédiaire (J+1) et/ou confirmation en cours.

MAXEVILLE, le 17/04/2024

Symphorose Genot  
Coordinatrice Projets Clients Lob

