

Edité le : 22/04/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE BAYONVILLE SUR MAD

1, RUE BIARD
54890 BAYONVILLE SUR MAD

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE24-56443	
Identification échantillon :	LSE2404-30535-2	Analyse demandée par : ARS DT DE MEURTHE ET MOSELLE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	RESEAU DE BAYONVILLE SUR MAD	Code PSV : 000002125
Localisation exacte :	8 rue de Merville robinet cuisine Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non / Type de Robinet : Mitigeur Conditions de prélèvement : Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Non Mode de désinfection du robinet : Alcool	
Dept et commune :	54 BAYONVILLE-SUR-MAD	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 49,0147014200	Y : 5,9903247200
UGE :	0181 - BAYONVILLE SUR MAD	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE BAYONVILLE SUR MAD 1, RUE BIARD 54890 BAYONVILLE SUR MAD	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	BAYONVILLE SUR MAD	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 19/04/2024 à 12h42 Réception au laboratoire le 19/04/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAHSAINI Soukaina Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code : 001449

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 19/04/2024

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Type de robinet	54D1*	Mitigeur	-	Observations			
Type de prélèvement	54D1*	Robinet	-	Observations			
Conditions de prélèvement	54D1*	Désinfection	-	Observations			
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	54D1*	13.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
pH sur le terrain	54D1*	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	54D1*	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	54D1*	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chloramines (chlore combiné)	54D1*	< 0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	54D1*	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	54D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	54D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	54D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	54D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	54D1*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	54D1*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	54D1*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Turbidité	54D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	54D1*	530	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
Cations							
Ammonium	54D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #

54D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARSS4-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Alice MARTINHO
Directeur Technique Adjoint Biologie

