



Edité le : 11/04/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE BOURBONNE LES BAINS

IMPASSE DU CHATEAU
52400 BOURBONNE LES BAINS

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 :	LSE23-50668	Analyse demandée par :	ARS DE LA HAUTE MARNE	
Identification échantillon :	LSE2304-34913-2			
Nature:	Eau de distribution			
Point de Surveillance :	BOURBONNE-LES-BAINS	Code PSV :	000001163	
Localisation exacte :	M VINCENT 20 Avenue du Général de Gaulle lavabo wc			
Dept et commune :	52 BOURBONNE-LES-BAINS			
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,9727504900	Y :	5,7255902100	
UGE :	0224 - BOURBONNE-LES-BAINS			
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION			
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1	
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE BOURBONNE-LES-BAINS		Motif du prélèvement :	CV
	MAIRIE IMPASSE DU CHÂTEAU 52400 BOURBONNE-LES-BAINS			
Nom de l'installation :	BOURBONNE-LES-BAINS	Type :	UDI	
Prélèvement :	Prélevé le 07/04/2023 à 09h19 Réception au laboratoire le 07/04/2023		Code :	001072
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AUFORT Noé Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL			

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 07/04/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain								
Type de robinet	52D1*	Mitigeur	-	Observations				
Type de prélèvement	52D1*	Robinet	-	Observations				

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Conditions de prélèvement	52D1*	Démontage	-	Observations			
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	52D1*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur de l'eau	52D1*	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	52D1*	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	52D1*	12.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
pH sur le terrain	52D1*	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1	#
Chlore libre sur le terrain	52D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	52D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	52D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	52D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	52D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	52D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	52D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	52D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	52D1*	Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	52D1*	Néant	-	Méthode qualitative			
Turbidité	52D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	52D1*	7.05	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	0.5	6.5 9 #
Température de mesure du pH	52D1*	19.6	°C		NF EN ISO 10523	15	
Conductivité électrique brute à 25°C	52D1*	949	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
Cations							
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #

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.

Christelle AUTUGELLE
Responsable de Laboratoire

