

Edité le : 06/06/2023

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 :	LSE23-82143	Analyse demandée par :	ARS DE LA HAUTE MARNE
Identification échantillon :	LSE2306-35905-2		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURBONNE-LES-BAINS	Code PSV :	0000001163
Localisation exacte :	Office du tourisme robinet toilette		
Dept et commune :	52 BOURBONNE-LES-BAINS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,9514739000	Y : 5,7472642000	
UGE :	0224 - BOURBONNE-LES-BAINS		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	D2	Type Analyse :	D1D2
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE BOURBONNE-LES-BAINS MAIRIE IMPASSE DU CHÂTEAU 52400 BOURBONNE-LES-BAINS	Motif du prélèvement :	CP
Nom de l'installation :	BOURBONNE-LES-BAINS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 05/06/2023 à 10h52 Réception au laboratoire le 06/06/2023 Prélevé par CARSO LSEHL / Kevin MULLOT Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	001072

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 06/06/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Métaux</i>								
Nickel total au 1er jet	52CUNIP*	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation		5	20	#
Plomb total au 1er jet	52CUNIP*	3	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation		2	10	#

Edité le : 06/06/2023

Identification échantillon : LSE2306-35905-2

Destinataire : MAIRIE DE BOURBONNE LES BAINS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Cuivre total au 1er jet	52CUNIP*	0.056	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#

52CUNIP* ANALYSE (CUNIP) CU NI PB 1ER JET (ARS52-2021)

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.

Nicolas ROUX
Valideur technique