

Edité le : 12/01/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

3 RUE DE L EGLISE

52200 BOURG

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 : LSE21-3828		Analyse demandée par : ARS DE LA HAUTE MARNE	
Identification échantillon : LSE2101-25549-1		Code PSV : 0000001685	
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURG		
Localisation exacte :	Mr Pernot robinet cuisine		
Dept et commune :	52 BOURG		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,7949813000	Y : 5,3122336000	
UGE :	0322 - BOURG		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	DIV	Type Analyse : DIV	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE BOURG MAIRIE 3 RUE DE L'ÉGLISE 52200 BOURG		
Nom de l'installation :	BOURG	Type : UDI	Code : 001570
Prélèvement :	Prélevé le 11/01/2021 à 09h58 Réception au laboratoire le 11/01/2021 Prélevé par CARSO LSEHL / ALFANO Cédric 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 12/01/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Anions</i>							
Nitrates	52NO3* 72.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

52NO3* NITRATES (ARSS2-2021)

.../...