



Edité le : 29/07/2022

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 :	LSE22-121238	Analyse demandée par :	ARS DE LA HAUTE MARNE
Identification échantillon :	LSE2207-34770-2		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOURBONNE-LES-BAINS	Code PSV :	000001163
Localisation exacte :	Mairie lavabo wc		
Dept et commune :	52 BOURBONNE-LES-BAINS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,9539244000	Y : 5,7488319000	
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 :	CS
	MAIRIE		
	IMPASSE DU CHÂTEAU		
	52400 BOURBONNE-LES-BAINS		
Nom de l'installation :	BOURBONNE-LES-BAINS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 26/07/2022 à 10h33	Réception au laboratoire le 26/07/2022	Code :
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / AUFORT Noé		001072
	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 26/07/2022

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

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	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*	24.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
pH sur le terrain	52D1*	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	52D1*	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	52D1*	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	52D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	52D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes	52D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Escherichia coli	52D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	52D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	52D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Odeur	52D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Saveur	52D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative		
Turbidité	52D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
pH	52D1*	7.17	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	52D1*	20.4	°C		NF EN ISO 10523	
Conductivité électrique brute à 25°C	52D1*	886	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Cations						
Ammonium	52D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

52D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS52-2021)

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

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire
