CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



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

Identification échantillon : LSE2207-34770-2 Analyse demandée par : ARS DE LA HAUTE MARNE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : BOURBONNE-LES-BAINS Code PSV : 0000001163

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 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE BOURBONNE-LES-BAINS

MAIRIE

IMPASSE DU CHÂTEAU

52400 BOURBONNE-LES-BAINS

Nom de l'installation : BOURBONNE-LES-BAINS Type : UDI Code : 001072

Prélèvement : Prélevé le 26/07/2022 à 10h33 Réception au laboratoire le 26/07/2022

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 26/07/2022

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

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 29/07/2022

Identification échantillon: LSE2207-34770-2

Destinataire: MAIRIE DE BOURBONNE LES BAINS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Conditions de prélèvement	52D1*	Démontage	Ţ.	Observations					Γ
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	ues								
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	e base								
рН	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.

Vlyde

Virginie BORNU Responsable de laboratoire