CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur www.cofrac.fr



Edité le : 04/09/2023

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 : LSE23-143726

Identification échantillon: LSE2308-29423-1 Analyse demandée par : ARS DE LA HAUTE MARNE

Nature: Eau de distribution

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

Localisation exacte : office tourisme robinet toilette

Dept et commune : 52 BOURBONNE-LES-BAINS

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 47,9514493000 Y: 5,7472240000

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 31/08/2023 à 11h42 Réception au laboratoire le 31/08/2023

Prélevé et mesuré sur le terrain 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

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 31/08/2023

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain Type de robinet Type de prélèvement Conditions de prélèvement	52D1* 52D1* 52D1*	Pissette continue Robinet Purge	- - -	Observations Observations Observations				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 04/09/2023

Identification échantillon: LSE2308-29423-1

Destinataire: MAIRIE DE BOURBONNE LES BAINS

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain Aspect de l'eau	5004+	0	_	Analysis gualitativa						
Odeur de l'eau	52D1*	0]	Analyse qualitative						
Couleur de l'eau	52D1*		[Analyse qualitative						
	52D1*	0		Analyse qualitative						
Température de l'eau	52D1*	22.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		'	25	#
pH sur le terrain	52D1*	7.1	-	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	1		#
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		Néant		Máthada qualitativa						
Saveur	52D1*	Néant	[Méthode qualitative						
	52D1*			Méthode qualitative	NE EN 100 7007 4					#
Turbidité	52D1*	0.23	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	"
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	se									
рН	52D1*	7.25	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
Température de mesure du pH	52D1*	19.6	°C		NF EN ISO 10523	15				
Conductivité électrique brute à 25°C	52D1*	883	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 110	00	#
Cations										
Ammonium	52D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05		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.

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

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Virginie BORNU Responsable de laboratoire