



Edité le : 07/09/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

REGIE DES EAUX DE BIEVRE EST

PARC D'ACTIVITES BIEVRE DAUPHINE
1352 RUE AUGUSTIN BLANCHET
38690 COLOMBE

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE20-135353	
Identification échantillon :	LSE2009-38217	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	COLOMBE	Code PSV : 000000358
Localisation exacte :	ÉVIER BUANDERIE MR POUCHOT ALAIN (38 IMPASSE DU SUREAU)	
Dept et commune :	38 COLOMBE	
UGE :	0884 - CC DE BIEVRE EST	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	AUB	Type Analyse : B3A01
Nom de l'exploitant :	RÉGIE DES EAUX DE BIÈVRE EST 1352 RUE AUGUSTIN BLANCHET PA BIÈVRE DAUPHINE 38690 COLOMBE	
Nom de l'installation :	APPRIEU GENERAL	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 04/09/2020 à 11h00 Réception au laboratoire le 04/09/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROZAND Antonin Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : IND Flaconnage CARSO-LSEHL	
Traitement :	CHLORE	
		Code : 000285
		Motif du prélèvement : S1

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 04/09/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain						

.../...

Édité le : 07/09/2020

Identification échantillon : LSE2009-38217

Destinataire : REGIE DES EAUX DE BIEVRE EST

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Pluviométrie 48 h	38B3A01@	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	38B3A01@	19.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
Température de l'air extérieur	38B3A01@	16.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
pH sur le terrain	38B3A01@	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38B3A01@	538	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38B3A01@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	38B3A01@	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	38B3A01@	33	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	38B3A01@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	38B3A01@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	38B3A01@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38B3A01@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38B3A01@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Turbidité	38B3A01@	0.35	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38B3A01@	518	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #

38B3A01@ ANALYSE (B3A01=B3A+TURB) (ARS38-2017)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

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.