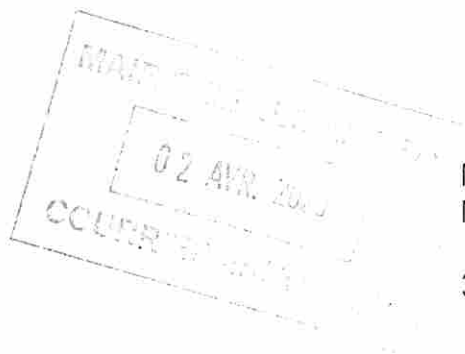




Syndicat Interdépartemental mixte des Eaux et d'assainissement du Guiers et de l'Ainan



BORDEREAU D'ENVOI

A

Monsieur le Maire
MAIRIE DE

38490 LA BATIE DIVISIN

PONT DE BEAUVOISIN, le 24/03/2020

NOMBRE	NATURE DES PIECES	OBSERVATIONS
1 ex	Copie rapport n° LSE2003-7793-1 d'analyse d'eau effectuée sur votre commune le 16/03/2020	TRANSMIS POUR AFFICHAGE PUBLIC SUIVANT LA REGLEMENTATION

Veuillez agréer l'expression de mes sentiments distingués,

Le Directeur Général des Services,





Edité le : 19/03/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 3

Reçu le
23 MAR. 2020
S.I.E.G.A

SIEGA

27 AVENUE PRAVAZ
BP 66
38480 LE PONT DE BEAUVOISIN

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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 :	LSE20-38702	
Identification échantillon :	LSE2003-7793-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	LA BATIE DIVISIN HMS SUD	Code PSV : 000000594
Localisation exacte :	foulu monin gille - 45 rue du 11 novembre 1918	
Dept et commune :	38 ABRETS EN DAUPHINE (LES)	
UGE :	0214 - SIE DU GUIERS ET DE L'AINAN	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1
Nom de l'exploitant :	SUEZ - EAU FRANCE - LYONNAISE EAUX 4 RUE CLAUDE CHAPPE 38307 BOURGOIN-JALLIEU CEDEX	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	SERVICES DE FREYDIERE	Type : UDI
Prélèvement :	Prélevé le 16/03/2020 à 10h50 Réception au laboratoire le 16/03/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DURIEUX Christine Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage non CARSO-LSEHL	Code : 000423
Traitement :	CHLORE	

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 16/03/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1@	0	mm/48h	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain Température de l'eau	38D1@	9.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 19/03/2020

Identification échantillon : LSE2003-7793-1

Destinataire : SIEGA

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'air extérieur	38D1@	9.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
pH sur le terrain	38D1@	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1@	515	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1@	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	38D1@	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Bioxyde de chlore	38D1@	<0.06	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne selon NF EN ISO 7393-2		
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1@	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1@	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	38D1@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	38D1@	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	38D1@	0 Chlore	-	Qualitative			
Odeur à 25 °C : seuil	38D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Saveur à 25 °C : seuil	38D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte		3
Couleur apparente (eau brute)	38D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	38D1@	0	-	Qualitative			
Turbidité	38D1@	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1@	508	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	38D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

38D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 19/03/2020

Identification échantillon : LSE2003-7793-1

Destinataire : SIEGA

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Virginie Bornu', written over a horizontal line.