

Edité le : 21/10/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE LA BUISSIÈRE

PLACE DE LA MAIRIE
38530 LA BUISSIÈRE

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 :	LSE20-162133	
Identification échantillon :	LSE2010-13159-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau de ressource souterraine	
Point de Surveillance :	FORAGE DU MAYARD	Code PSV : 0000004088
Localisation exacte :	STATION DE POMPAGE, ROBINET CONDUITE SORTIE	
Dept et commune :	38 BUISSIÈRE (LA)	
UGE :	0878 - LE GRESIVAUDAN CC	
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE	
Type de visite :	AUC	Type Analyse : AU
Nom de l'exploitant :	LE GRESIVAUDAN CC 390 RUE HENRY FABRE 38926 CROLLES	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	MAYARD	Type : CAP
Prélèvement :	Prélevé le 15/10/2020 à 08h50 Réception au laboratoire le 15/10/2020 Prélevé par CARSO LSEHL / QUESNEL Jérémy Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : PNN Flaconnage CARSO-LSEHL	Code : 003240

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 19/10/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Pesticides <i>Phénoxyacides</i>							
Dicamba	< 50	ng/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET109			#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 21/10/2020

Identification échantillon : LSE2010-13159-1

Destinataire : MAIRIE DE LA BUISSIERE

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.

Marie FAURE
Ingénieur de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M Faure', with a horizontal line drawn through the middle of the signature.