



Edité le : 20/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SIE DE JASSANS-RIOTTIER

MAIRIE DE JASSANS-RIOTTIER
333 RUE DE LA MAIRIE
BP 49
01480 JASSANS RIOTTIER

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 :	LSE23-189791	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2311-29318-1	N° Prélèvement :	00138269
N° Analyse :	00146954	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	BEAUREGARD	Code PSV :	000000987
Localisation exacte :	Mairie robinet cuisine		
Dept et commune :	01 BEAUREGARD		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,0029033000	Y :	4,7511446000
UGE :	0168 - SI JASSANS-RIOTTIER		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	1DAFM
Nom de l'exploitant :	VEOLIA EAU - CGE TSA 50034 59038 LILLE cedex 9	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	JASSANS-RIOTTIER	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 17/11/2023 à 10h58	Réception au laboratoire le 17/11/2023	Code : 000001
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGERON Julien		
	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 17/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Couleur de l'eau	01DAFM**	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	01DAFM**	16.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	01DAFM**	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #

.../...

Édité le : 20/11/2023

Identification échantillon : LSE2311-29318-1

Destinataire : SIE DE JASSANS-RIOTTIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	01DAFM**	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	01DAFM**	0.35	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Ozone	01DAFM**	N.M.	mg/l O3	Méthode à la sonde					
Bioxyde de chlore	01DAFM**	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06			
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	01DAFM**	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	01DAFM**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	01DAFM**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	01DAFM**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01DAFM**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01DAFM**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Caractéristiques organoleptiques									
Aspect de l'eau	01DAFM**	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	01DAFM**	Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	01DAFM**	Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	01DAFM**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	01DAFM**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#
Turbidité	01DAFM**	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Conductivité électrique brute à 25°C	01DAFM**	764	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100 #
Cations									
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10 #
Métaux									
Aluminium total	01DAFM**	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200 #
Fer total	01DAFM**	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			200 #
Manganèse total	01DAFM**	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			50 #

01DAFM** ANALYSE (1DA=1D+AL+FER+MN) EAU DE DISTRIBUTION (ARS01-2021)

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

Eau respectant les références de qualité physico-chimiques fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

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.

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

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 20/11/2023

Identification échantillon : LSE2311-29318-1

Destinataire : SIE DE JASSANS-RIOTTIER

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

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