

Edité le : 08/08/2022

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 :	LSE22-129647	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'Ain
Identification échantillon :	LSE2208-22998-1	N° Prélèvement :	00132061
N° Analyse :	00140070		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BEAUREGARD	Code PSV :	0000000987
Localisation exacte :	Mairie, robinet cuisine		
Dept et commune :	01 BEAUREGARD		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 46,0029668000	Y :	4,7511495000
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	Motif du prélèvement :	CS
	TSA 50034		
	59038 LILLE cedex 9		
Nom de l'installation :	JASSANS-RIOTTIER	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 05/08/2022 à 08h35	Réception au laboratoire le 05/08/2022	Code : 000001
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LAMBERT Lisa		
	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 05/08/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
	01DAFM**						

Edité le : 08/08/2022

Identification échantillon : LSE2208-22998-1

Destinataire : SIE DE JASSANS-RIOTTIER

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	01DAFM**	17.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
pH sur le terrain	01DAFM**	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	01DAFM**	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	01DAFM**	0.33	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
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		
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	01DAFM**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	01DAFM**	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	01DAFM**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0 #
Escherichia coli	01DAFM**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	01DAFM**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	01DAFM**	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	01DAFM**	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	01DAFM**	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	01DAFM**	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	01DAFM**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	01DAFM**	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		#
Turbidité	01DAFM**	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 25°C	01DAFM**	810	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	01DAFM**	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		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		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		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		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.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Édité le : 08/08/2022

Identification échantillon : LSE2208-22998-1

Destinataire : SIE DE JASSANS-RIOTTIER

Jerome CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

