

Edité le : 10/06/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE ST CHRISTOL DE RODIERE

30760 ST CHRISTOL DE RODIERES

**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 (\*).**

**Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (\*\*).**

<b>Identification dossier :</b>	LSE20-65844	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DU GARD
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2005-17679-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00138051
<b>N° Analyse :</b>	00139113	<b>Nature:</b>	Eau de distribution
<b>Point de Surveillance :</b>	SAINT CHRISTOL DE RODIERES	<b>Code PSV :</b>	0000001141
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>30 SAINT-CHRISTOL-DE-RODIERES</b>		
<b>UGE :</b>	0141 - SAINT CHRISTOL DE RODIERES		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CP
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b>	D2.CP
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE SAINT CHRISTOL DE RODIERE MAIRIE DE SAINT CHRISTOL DE RODIERE 30760 SAINT CHRISTOL DE RODIERES		
<b>Nom de l'installation :</b>	SAINT CHRISTOL DE RODIERES	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/05/2020 à 09h20 Réception au laboratoire le 27/05/2020 à 16h49 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	000943
<b>Traitement :</b>	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 10/06/2020 à 10h40

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	11D2-CP 20.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	11D2-CP 7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#

.../...

Edité le : 10/06/2020

Identification échantillon : LSE2005-17679-1

Destinataire : MAIRIE DE ST CHRISTOL DE RODIERE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre sur le terrain	11D2-CP	0.79	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	11D2-CP	0.79	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Bioxyde de chlore	11D2-CP	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013		
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Métaux</b>							
Nickel total au 1er jet	11D2-CP	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20	1
Plomb total au 1er jet	11D2-CP	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	1
Cuivre total au 1er jet	11D2-CP	0.041	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0

11D2-CP ANALYSE (D2.CP) D2 CU NI PB (ARS11-2020)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié.pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

**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)**

Nicolas ROUX  
Valideur technique

