



Edité le : 28/03/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Mairie LA CELLE SAINT CYR

Mairie  
89116 LA CELLE SAINT CYR

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE22-43626		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DE L'YONNE	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2203-24233-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00121881	
<b>N° Analyse :</b>	00121294		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	PETITE CELLE	<b>Code PSV :</b> 0000000460	
<b>Localisation exacte :</b>	RUE DU PARC		
<b>Dept et commune :</b>	<b>89 LA CELLE SAINT CYR</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 47,9776560400	<b>Y :</b> 3,2927910900	
<b>UGE :</b>	0031 - LA CELLE SAINT CYR		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> D1	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	Mairie 89116 LA CELLE SAINT CYR		
<b>Nom de l'installation :</b>	CELLE-CYR BOURG	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000459
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 24/03/2022 à 10h44 Réception au laboratoire le 24/03/2022 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROUSSELET Romain 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 24/03/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	89D1*	10.9	°C	Méthode à la sonde		25	#
Chlore libre sur le terrain	89D1*	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 7393-2	0.50	#

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total sur le terrain	89D1*	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	89D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	89D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	89D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Escherichia coli	89D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	89D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	89D1*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	89D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	89D1*	0 Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	89D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	89D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		15 #
Turbidité	89D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	89D1*	7.22	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	89D1*	19.9	°C		NF EN ISO 10523		
Conductivité électrique brute à 25°C	89D1*	602	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	89D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10 #

89D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS89-2021)

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.**

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

