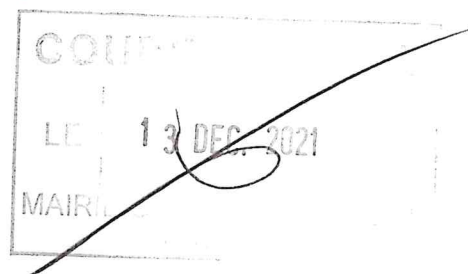


Edité le : 06/12/2021

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 (*).

Identification dossier : LSE21-205645		Analyse demandée par : ARS DE L'YONNE	
Identification échantillon : LSE2112-22536-2		N° Prélèvement : 00120772	
N° Analyse :	00120216		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CELLE-CYR BOURG	Code PSV : 0000000459	
Localisation exacte :	CIMETIÈRE		
Dept et commune :	89 LA CELLE SAINT CYR		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,9775429700	Y : 3,2930283000	
UGE :	0031 - LA CELLE SAINT CYR		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1NO3	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE LA CELLE SAINT CYR Mairie 89116 LA CELLE SAINT CYR		
Nom de l'installation :	CELLE-CYR BOURG	Type : UDI	Code : 000459
Prélèvement :	Prélevé le 03/12/2021 à 11h30 Réception au laboratoire le 03/12/2021 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 03/12/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	89D1NO3*	13.2	°C	Méthode à la sonde		25	#
Chlore libre sur le terrain	89D1NO3*	0.39	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	89D1NO3*	0.44	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	89D1NO3*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	89D1NO3*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	89D1NO3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli	89D1NO3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	89D1NO3*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	89D1NO3*	0	-	Analyse qualitative				#
Odeur	89D1NO3*	0 Chlore	-	Méthode qualitative				#
Saveur	89D1NO3*	0 Chlore	-	Méthode qualitative				#
Couleur apparente (eau brute)	89D1NO3*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	89D1NO3*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #
Turbidité	89D1NO3*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
pH	89D1NO3*	7.33	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Température de mesure du pH	89D1NO3*	20.0	°C		NF EN ISO 10523			#
Conductivité électrique brute à 25°C	89D1NO3*	615	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#
Cations								
Ammonium	89D1NO3*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2			0.10 #
Anions								
Nitrates	89D1NO3*	37	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#

89D1NO3* ANALYSE (D1NO3=D1+NO3) 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

