

Edité le : 30/10/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE LES CORVEES LES YYS

11 RUE PERCHE ET BEAUCE
28240 LES CORVEES LES YYS

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 : LSE23-178116		Analyse demandée par : ARS Centre DT EURE ET LOIR	
Identification échantillon : LSE2310-25759-2		N° Prélèvement : 00120861	
N° Analyse :	00126781		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LE BOURG	Code PSV : 0000001219	
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	28 CORVEES-LES-YYS (LES)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 48,3627548300	Y : 1,1408264700	
UGE :	0035 - LES CORVEES LES YYS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : 28D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LES CORVEES LES YYS MAIRIE 28240 LES CORVEES LES YYS		
Nom de l'installation :	LES CORVEES LES YYS	Type : UDI	Code : 000798
Prélèvement :	Prélevé le 26/10/2023 à 10h10 Réception au laboratoire le 26/10/2023 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / SAUBUSSE Sylvain 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 26/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	28D1*	16.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	28D1*	6.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	28D1*	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	28D1*	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	28D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	28D1*	12	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	28D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	28D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	28D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	28D1*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	28D1*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	28D1*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	28D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	28D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur	28D1*	0	-	Qualitative			
Turbidité	28D1*	0.15	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
pH	28D1*	6.55	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5 9 #
Température de mesure du pH	28D1*	18.5	°C		NF EN ISO 10523	15	
Conductivité électrique brute à 25°C	28D1*	209	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 #
Anions							
Nitrates	28D1*	2.4	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #

28D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS28-2020)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

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.

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

