



Edité le : 05/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2



MAIRIE DE VILLEMURLIN

Mairie
8 Route de Cerdon
45600 VILLEMURLIN

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 : LSE24-95708		Analyse demandée par : ARS du Centre DT DU LOIRET	
Identification échantillon : LSE2406-101161-1		N° Prélèvement : 00161361	
N° Analyse :	00176605		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ECARTS	Code PSV : 0000001238	
Localisation exacte :	RESTAURANT SCOLAIRE RUE DE LA GARE		
Dept et commune :	45 VILLEMURLIN		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 47,6864772500	Y : 2,3357321600	
UGE :	0150 - AEP VILLEMURLIN		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE VILLEMURLIN MAIRIE 8 ROUTE DE CERDON 45600 VILLEMURLIN		
Nom de l'installation :	VILLEMURLIN	Type : UDI	Code : 000558
Prélèvement :	Prélevé le 27/06/2024 à 13h09 Réception au laboratoire le 27/06/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / VALLOT Etienne LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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 27/06/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	45D1 18.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Chlore libre sur le terrain	45D1 0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	45D1 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
Bioxyde de chlore	45D1!	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Saclay	45D1!	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	45D1!	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	45D1!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Saclay	45D1!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	45D1!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	45D1!	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	45D1!	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	45D1!	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	45D1!	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	45D1!	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur	45D1!	0	-	Qualitative			
Turbidité	45D1!	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	45D1!	7.53	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5 9 #
Température de mesure du pH	45D1!	21.5	°C		NF EN ISO 10523	15	
Conductivité électrique brute à 25°C	45D1!	260	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
Cations							
Ammonium	45D1!	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #
COV : composés organiques volatils							
<i>Solvants organohalogénés</i>							
Chlorure de vinyle		0.021	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.50 #

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.

KERNEIS Yves-François
Valideur technique

