



Reçu le

2 FEV. 2024

Mairie de
VER-LES-CHARTRES

Edité le : 27/01/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE VER LES CHARTRES

13 RUE DE LA BARRIERE
28630 VER LES CHARTRES

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 : LSE24-9816		Analyse demandée par : ARS Centre DT EURE ET LOIR	
Identification échantillon : LSE2401-13144-1		N° Prélèvement : 00121602	
N° Analyse :	00127520		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LOCHE	Code PSV : 0000001788	
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	28 VER-LES-CHARTRES		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 48,3834723000	Y : 1,4775727000	
UGE :	0114 - CHARTRES METRO VER LES CHARTRES		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : 28D1	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	CM EAU 13 RUE HENRI POINCARÉ 28000 CHARTRES		
Nom de l'installation :	VER LES CHARTRES	Type : UDI	Code : 000969
Prélèvement :	Prélevé le 24/01/2024 à 09h40 Réception au laboratoire le 24/01/2024 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FOULTIER Alexandre LSEHL 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 24/01/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	28D1!	10.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	28D1!	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	28D1!	0.37	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	28D1!	0.37	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	28D1!	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	28D1!	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Saclay	28D1!	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes réalisé à Saclay	28D1!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0 #
Escherichia coli réalisé à Saclay	28D1!	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Saclay	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!	0.12	NFU	Néphélobimétrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	28D1!	7.51	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5 9 #
Température de mesure du pH	28D1!	20.8	°C		NF EN ISO 10523	15	
Conductivité électrique brute à 25°C	28D1!	580	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
Cations							
Ammonium	28D1!	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #
Anions							
Nitrates	28D1!	46	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #

28D1! ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS28-2024)

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

