

Edité le : 06/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE TREON

LE VILLAGE  
28500 TREON

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> LSE23-181525		<b>Analyse demandée par :</b> ARS Centre DT EURE ET LOIR	
<b>Identification échantillon :</b> LSE2311-23409-2		<b>N° Prélèvement :</b> 00120985	
<b>N° Analyse :</b>	00126897		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LE BOURG	<b>Code PSV :</b> 0000002791	
<b>Localisation exacte :</b>	MAIRIE		
<b>Dept et commune :</b>	28 TREON		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	X : 48,6764707300	Y : 1,3231235400	
<b>UGE :</b>	0327 - TREON		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> 28D1A	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE TREON MAIRIE 28500 TREON		
<b>Nom de l'installation :</b>	TREON	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 001331
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 03/11/2023 à 10h29 Réception au laboratoire le 03/11/2023 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 03/11/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	28D1A*	14.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
pH sur le terrain	28D1A*	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	28D1A*	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	28D1A*	0.29	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
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	28D1A*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aérobies à 22°C	28D1A*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Bactéries coliformes	28D1A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Escherichia coli	28D1A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	28D1A*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	28D1A*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	28D1A*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	28D1A*	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	28D1A*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	28D1A*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur	28D1A*	0	-	Qualitative			
Turbidité	28D1A*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	28D1A*	7.55	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5 9 #
Température de mesure du pH	28D1A*	18.5	°C		NF EN ISO 10523	15	
Conductivité électrique brute à 25°C	28D1A*	609	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	28D1A*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05	0.10 #
<b>Anions</b>							
Nitrates	28D1A*	37	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #
<b>Métaux</b>							
Aluminium total	28D1A*	< 10	µg/l Al	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	200 #

28D1A\* ANALYSE (D1A=D1+AL) 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.

Sylvie FRECHET  
Responsable adjointe MCDE

