

Affaire suivie par :

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Préfecture d'Eure-et-Loir

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - COM D'AGGLO DU PAYS DE DREUX MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THIMERT GATELLES

résultats à afficher en mairie

SECTEUR A - DD28- 02-38-77-33-78

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

THIMERT GATELLES

Prélèvement	00118938	Commune	THIMERT-GATELLES
Unité de gestion	0325 THIMERT GATELLES	Prélevé le :	lundi 24 avril 2023 à 09h35
Installation	UDI 001292 THIMERT GATELLES	par :	A-B
Point de surveillance	P 0000002696 LE BOURG	Type visite:	D2
Localisation evacte	Salle des fetes	•	·

Mesures de terrain	R	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	10.5 7.6	°C unité pH			6.50	25.00 9.00	
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L			6.50	9.00	
Chlore total	0.22	mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 28D2	effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE D : 28D2 Code SISE de l'analyse : 00124867		DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901 Référence laboratoire : LSE2304-25344			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	, =e					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			Ι	
Coloration	O <5	mg(Pt)/L			15.00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			15.00	
Odeur (qualitatif)		SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)		SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0.26	NFU			2.00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	1.4	T.,				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL			_	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Ha	7.87	unité pH		6.50	9.00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	452	μS/cm		200.00	1100.00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	S					
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L			0.10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.44	mg/L	1.00			
Nitrates (en NO3)	22	mg/L	50.00			
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L	0.50			
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L			200.00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANT	S M.					
Antimoine	<1	μq/L	10.00			
Cadmium	<1	μg/L	5.00			
Chrome total	<5	μg/L	50.00			
Cuivre	0.020	ma/L	2.00		1.00	
Nickel	<5	μg/L	20.00			
Plomb	9	ug/L	10.00			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLA	1 0	F-9-	1 10.00			
Chlorure de vinvl monomère	<0.004	ua/L	0.50			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	10,001	pq/L	0.00			
Bromates	<3	µg/L	10.00			
Bromoforme	6.00	µg/L µg/L	100.00			
Chlorite en ma/L	<0.010	ma/L	0.25		0.20	
Chlorodibromométhane	4.50	µg/L	100.00		0,20	
Chloroforme	<0.5	μg/L ug/L	100.00			
Dichloromonobromométhane	1.20	μg/L ug/L	100.00			
		ug/L ug/L				
Trihalométhanes (4 substances)	11.70	µg/L	100.00			
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMA						
Benzo(a)pvrène *	<0.0001	μg/L	0.01			
Benzo(b)fluoranthène	<0.0005	µq/L	0.10			
Benzo(a.h.i)pérvlène	< 0.00050	μg/L	0.10			

Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L	0,10		
Hvdrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	< 0.0005	μg/L	0.10		1
Indéno(1.2.3-cd)pvrène	< 0.0005	μg/L	0.10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10	μg/L	0,10		
Enichlorohydrine	<0.05	ug/l	0.10		

Conclusion sanitaire	(Prélèvement N° : 00118938)	

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Chartres, le 31 juillet 2023

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
l'Adjoint au Directeur
Départemental,
Responsable du DSEDS

signé :

Jean-Marc DI GUARDIA