Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir



Pôle santé publique et environnementale Unité eaux potable et de loisirs



Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Affaire suivie par : Destinataire(s) JEAN-CLAUDE CAMELOT-02 38 77 33 72

Fax: 02 37 36 29 93

● D Agence Régionale de Santé

Centre-Val de Loire

résultats à afficher en mairie

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MARCHEVILLE

		7-7-7-1	MA	RCHEVILLI	<u> </u>		***************************************		
Prélèvement	rélèvement 00109839					Commune MARCHEVILLE			
Unité de gestion	0174 MARCHEVILLE				Prélevé le :		jeudi 03 décembre 2020 à 11h1		
stallation UDI 001254 MARCHEVILLE					par:		ALINE BOSQUART		
Point de surveillance P 0000002603 LE BOURG					Type visite :		D1		
Localisation exacte	LOCAL TECH	INIQUE			10,000				
Mesures de terrain Température de l'eau			Résultats		Limites de qualité inférieure supérie				
			12.2	*C	1			25.00	
На			7,3	unité pH		i	6.50	9,00	
Chlore libre			0.37	mg(Cl2)/L		i			
Chlore total			0.37	mg(Cl2)/L		1	J		
Type del'ar	alyse : 28D1	ar: LABORATOIRE SANTI Code SISE			•) 6901 pire : LSE2012-151	39	
Type del'ar	alyse : 28D1	Code SISE	de l'analyse	: 00115803	•		·	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Asoect (aualitatif) Coloration Couleur (aualitati	alyse : 28D1 ORGANOLEP	Code SISE	de l'analyse	: 00115803	•		·		
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (aualitatif) Coloration Couleur (aualitatif) Odeur (aualitatif)	alyse : 28D1 ORGANOLEP	Code SISE	0 <5 0 0	: 00115803 SANS OBJET mg(Pt)/L	•		·		
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif)	nalyse : 28D1 ORGANOLEP	Code SISE	0 <5 0 0 0 0	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET	•		·		
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (aualitatif) Coloration Couleur (aualitatif) Odeur (aualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo	alyse : 28D1 ORGANOLEP	Code SISE	0 <5 0 0	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET	•		·		
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (aualitatif) Coloration Couleur (aualitatif) Odeur (aualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo PARAMETRES MICRO	alyse : 28D1 ORGANOLEP T Metrique NFU DBIOLOGIQUE	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU	•		·	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifia	alyse : 28D1 ORGANOLEP O Métrique NFU DBIOLOGIQUE: ables à 22°-68h	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL	•		·	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Asoect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifia Bact. aér. revivifia	alyse : 28D1 ORGANOLEP O métrique NFU DBIOLOGIQUE; ables à 22°-68h ables à 36°-44h	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL n/mL	•		·	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Furbidité néphélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifia Bact. aér. revivifia Bactéries coliforn	nalyse : 28D1 ORGANOLEP Ométrique NFU DBIOLOGIQUE ables à 22°-68h ables à 36°-44h nes /100mi-MS	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0.29	SANS OBJET mq(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL n/mL n/(100mL)	•	nce laborato	·	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifia Bactéries coliform Entérocoques /10	alyse : 28D1 ORGANOLEP Métrique NFU DBIOLOGIQUE; ables à 22°-68h ables à 36°-44h nes /100ml-MS	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL n/(100mL) n/(100mL)	•	nce laborate	·	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (aualitatif) Coloration Couleur (aualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifiz Bact. aér. revivifiz Bactéries coliforu Entérocoques /10 Escherichia coli /	alyse : 28D1 ORGANOLEP Métrique NFU DBIOLOGIQUE; ables à 22°-68h ables à 36°-44h nes /100ml-MS 100ml-MS	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0.29	SANS OBJET mq(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL n/mL n/(100mL)	•	nce laborato	·	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (aualitatif) Coloration Couleur (aualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifiz Bact. aér. revivifiz Bactéries coliforu Entérocoques /10 Escherichia coli /	alyse : 28D1 ORGANOLEP Métrique NFU DBIOLOGIQUE; ables à 22°-68h ables à 36°-44h nes /100ml-MS 100ml-MS	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL n/(100mL) n/(100mL)	•	nce laborate	Dire : LSE2012-151	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifia Bact. aér. revivifia Bactéries coliform Entérocoques /10 Escherichia coli /* EQUILIBRE CALCO-C pH	alyse : 28D1 ORGANOLEP Métrique NFU DBIOLOGIQUE; ables à 22°-68h ables à 36°-44h nes /100ml-MS 100ml-MS	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)	•	nce laborate	·	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (aualitatif) Coloration Couleur (aualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néohélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifia Bact. aér. revivifia Bact éries coliform Entérocoques /10 Escherichia coli /10 EQUILIBRE CALCO-O DH MINERALISATION Conductivité à 25	alyse : 28D1 ORGANOLEP Métrique NFU DBIOLOGIQUES ables à 22°-68h ables à 36°-44h nes /100ml-MS 100ml-MS 100ml - MF CARBONIQUE	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)	•	nce laborate	Dire : LSE2012-151	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifia Bact. aér. revivifia Bact éries coliform Entérocoques /10 ESCHETICHE CALCO-O DH MINERALISATION Conductivité à 25	alyse : 28D1 ORGANOLEP Métrique NFU DBIOLOGIQUES ables à 22°-68h ables à 36°-44h nes /100ml-MS 100ml-MS 100ml - MF CARBONIQUE	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0.29 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) unité pH	•	nce laborate	6.50	15,00	
Type del'ar CARACTERISTIQUES Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélo PARAMETRES MICRO Bact. aér. revivifia Bact. aér. revivifia Bactéries coliform Entérocoques /10 Escherichia coli / EQUILIBRE CALCO-C pH MINERALISATION	alyse : 28D1 ORGANOLEP of métrique NFU DBIOLOGIQUE; ables à 22°-68h ables à 36°-44h nes /100mi-MS 100mi-MS 100mi - MF CARBONIQUE CC ES ET PHOSPH	Code SISE	0 <5 0 0 0 0 0.29 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1	SANS OBJET mg(Pt)/L SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET SANS OBJET NFU n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) unité pH	•	nce laborate	6.50	15,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0,10	-
Nitrates (en NO3)	32.0	mg/L	-	50.00			
Conclusion sa	nitaire (Prélèvement	t N° : 001098	39)				
Eau d'alimentation conforme aux exigences	de qualité en vigueur pour	l'ensemble des l	paramètres m	esurés.			
					Chartres	, le 9 décem	bre 2020
						P/la Préfète.	
					P/ le dél le res	égué départe ponsable de potable et de	l'unité
						signé ;	
					В	aptiste GROF	F