



Département Santé-Environnement

Courriel: ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

SMAAEP CRECY LA CHAPELLE BOUTIGNY ET

FNVIRONS Hôtel de Ville

3 rue du Général Leclerc

77580 CRECY-LA-CHAPELLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

SIAEP CRECY-BOUTIGNY-ENVIRONS-VEOLI

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 04/01/2022 à 10h53 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN

Nom et type d'installation : SIAEP CRECY LA CHAPELLE B (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - DAMMARTIN-SUR-TIGEAUX (mairie sanitaires rdc lavabo)

Code point de surveillance : 0000005051 Code installation : 001495 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00224330 Référence laboratoire : LSE2201-21998 Numéro de prélèvement : 07700224551

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700224551)

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

mardi 11 janvier 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur Principal d'Etudes Sanitaires

Patricia LABAT

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,35	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,41	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		1				<u> </u>	
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Couleur (qualitatif)	0	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,38	unité pH			6,5	9,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	826	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				100	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				20	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00			