

Service Santé - Environnement

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

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

CDC PAYS DE FONTAINEBLEAU

44 Rue du Château

77300 FONTAINEBLEAU

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

CDA PAYS-DE-FONTAINEBLEAU-VÉOLIA

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

Prélèvement et mesures de terrain du 25/02/2019 à 14h23 pour l'ARS et par MICHEAU ANTOINE

Nom et type d'installation : NOISY SUR ECOLE - CDA PDF (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - VAUDOUE (LE) (MAIRIE EVIER)

Code point de surveillance : 0000001123 Code installation : 000982 Type d'analyse : D1C7

Code Sise analyse : 00198202 Référence laboratoire : LSE1902-12336 Numéro de prélèvement : 07700198414

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700198414)

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

vendredi 15 mars 2019 Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Déléguée Départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène VITRY

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 o	le qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						_
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,74	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,80	mg(Cl2)/L			,	

			Limites de qualité		Références de qualité				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					'				
Aspect (qualitatif)	0	sans objet							
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0			
Couleur (qualitatif)	0	sans objet							
Odeur (dilution à 25°c)	N.M.	dilut.				3,0			
Odeur (qualitatif)	0	sans objet							
Saveur par dilution à 25°c	N.M.	dilut.				3,0			
Saveur (qualitatif)	0	sans objet							
Turbidité néphélométrique NFU	0,53	NFU				2,0			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
pH	7,48	unité pH			6,5	9,0			
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	553	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							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL							
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					