



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

VOINSLES MAIRIE
3 RUE DU 11 NOVEMBRE

77540 VOINSLES

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

VOINSLES

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

Prélèvement et mesures de terrain du 11/07/2019 à 11h54 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN
Nom et type d'installation : VOINSLES A (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - VOINSLES (mairie cuisine rdc evier)
Code point de surveillance : 0000001523 Code installation : 001314 Type d'analyse : D12U7
Code Sise analyse : 00201864 Référence laboratoire : LSE1907-34803 Numéro de prélèvement : 07700202076

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700202076)

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

lundi 22 juillet 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 de qualité		Références de qualité			
Mesures de terrain			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	20,1	°C						25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,5	unité pH					6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,25	mg(Cl ₂)/L						
Chlore total	0,27	mg(Cl ₂)/L						
			Limites de qualité		Références de qualité			
Analyse laboratoire			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	0	sans objet						
Couleur (qualitatif)	0	sans objet						
Odeur (qualitatif)	0	sans objet						
Saveur (qualitatif)	0	sans objet						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU						2,0
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L						15,0
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.						3,0
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.						3,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,73	unité pH					6,5	9,0
FER ET MANGANESE								
Fer total	<10	µg/L						200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU								
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/L			0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L			0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L			0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L			0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L			0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005	µg/L			0,10			
MINERALISATION								

Conductivité à 25°C	597	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	27	µg/L				200
Antimoine	<1	µg/L		5,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Chrome total	<5	µg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	9,80	µg/L		100		
Chlorodibromométhane	12	µg/L		100		
Chloroforme	0,88	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	4,00	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	26,68	µg/L		100		

13 avenue Pierre Point - CS 30781 - 77127 LIEUSAIN
Standard : 01 78 48 23 00
<https://www.iledefrance.ars.sante.fr/>

