



Délégation Territoriale de VAL-D'OISE

Service Santé Environnement

Courriel: ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52 Fax : 01 30 32 83 48 Destinataire(s):

MAIRIE DE AVERNES

SYNDICAT DE LA SOURCE SAINT ROMAIN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SYNDICAT DE LA SOURCE SAINT ROMAIN

Commune de : AVERNES

Prélèvement et mesures de terrain du **01/07/2024 à 11h15** pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY, qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : SYNDICAT SOURCE ST ROMAIN (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : GADANCOURT 4 RUE O. DE BOURY - GOLF

Code point de surveillance : 0000000411 Code installation : 000334 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse: 00182496 Référence laboratoire: H.2024.2343-1 Numéro de prélèvement: 09500179934

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500179934 - page: 1)

Le jeudi 11 juillet 2024

Pour le Directeur Général et par délégation,

Pour la Déléguée Départementale et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

16 avenue des Béguines 95800 Cergy Tél : 01 34 41 14 00

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	16,9	°C				25
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	sans objet				
Odeur (qualitatif)	normal	sans objet				
Saveur (qualitatif)	normal	sans objet				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,6	unité pH			6,5	9
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,14	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2
, , ,	0,14 676	NFU μS/cm			200	2 1100
Turbidité néphélométrique NFU					200	
Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C					200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

16 avenue des Béguines 95800 Cergy Tél : 01 34 41 14 00