



Service Santé-Environnement

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

Téléphone : 01 34 41 15 52 Fax : 01 30 32 83 48 Agence Régionale de Santé Île-de-France

Destinataire(s):

MAIRIE DE GRISY LES PLATRES
SOCIETE DES EAUX DE FIN D'OISE
SYNDICAT DE LA SOURCE DE BERVAL

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 DE BERVAL

Commune de : GRISY-LES-PLATRES

Prélèvement et analyses du **09/03/2023 à 11h55** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation: GRISY LES PLATRES-EPIAIS-RHUS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : GRISY 29 RUE ROBERT MACHY - CUISINE DU PERSONNEL Code point de surveillance : 0000001919 Code installation : 000228 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse: 00175653 Référence laboratoire: H.2023.673-1 Numéro de prélèvement: 09500173090

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500173090 - page : 1)

Le vendredi 17 mars 2023

Pour le Directeur Général et par délégation, Pour la Déléguée Départementale et par délégation, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

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



Mesures de terrain		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	7,9	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
Saveur (qualitatif)	normal	-				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,4	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,48	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,50	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	//400 1)		0		
	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		· · · · ·		0		
	0	n/mL		0		0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 0 0	n/mL n/mL n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bactéries coliformes /100ml-MS	0 0 0 0	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	0 0 0 0	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	0 0 0 0	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL)			200,0	0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU	0 0 0 0 0 0 0	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)			200,0	2,0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C	0 0 0 0 0 0 0	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)			200,0	2,0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Bactéries coliformes /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF Caractéristiques organoleptiques et minéralisation Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C Paramètres azotés et phosphorés	0 0 0 0 0 0 	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) NFU μS/cm			200,0	2,0

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1