



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 01/07/2022 à 08h25 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 - SANITAIRES

Code point de surveillance : 0000001919 Code installation : 000228 Type d'analyse : D12P7

Code Sise analyse: 00172539 Référence laboratoire: H.2022.1944-1 Numéro de prélèvement: 09500169975

## Conclusion sanitaire:

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

(PLV-09500169975 - page: 1)

Le mardi 12 juillet 2022

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)



			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	17,9	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	-				
Couleur (qualitatif)	normal	-				
Odeur (qualitatif)	normal	-				
Saveur (qualitatif)	normal	-				
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						<u> </u>
Chlore libre	0,26	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,32	mg(Cl2)/L				
		3(- /-				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU	,			2,0
Conductivité à 25°C	609	μS/cm	,		200,0	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
Fer et manganèse		3		- /-		
Fer total	<10	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux	110	P9/L				
Cadmium	<1	μg/L		5,0		
Antimoine	<1,00	μg/L		5,0		
Chrome total	<5,00	μg/L		50,0		
Sous produits de la désinfection	<5,00	μ9/∟		30,0		
	F 70	//		100		
Bromoforme Chlorodibromomóthono	5,70	µg/L		100		
Chloroformo	6,00	μg/L		100		
Chloroforme	0,87	μg/L		100		
Dichloromonobromométhane	2,40	μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	14,97	μg/L		100		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques	0.000	, ,		0.00		
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	μg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L		0,10		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1