

Délégation Départementale du 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 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 Cuivre, Nickel, Plomb

SYNDICAT DE LA SOURCE DE BERVAL

Commune de : GRISY-LES-PLATRES

Prélèvement et analyses du **22/09/2021 à 10h10** 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 10 RUE ROBERT MACHY - CANTINE

Code point de surveillance : 000000265 Code installation : 000228 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00168416 Référence laboratoire : H.2021.2982-1 Numéro de prélèvement : 09500165852

Conclusion sanitaire :

Eau non-conforme à la limite de qualité réglementaire en vigueur pour le paramètre plomb. Cette présence est probablement due à l'existence de canalisations en plomb dans le réseau de distribution d'eau intérieure. Ces teneurs en cuivre, nickel et plomb ne valent que pour le point d'utilisation où elles sont respectivement mesurées et ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

(PLV-09500165852 - page : 1)

Le lundi 27 septembre 2021

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)

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Cuivre	0,179	mg/L		2,0		1,0
Plomb	12	µg/L		10,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1