



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):

CEG

MAIRIE DE GOUSSAINVILLE SYNDICAT DU NORD-ECOUEN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

tésultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Renforcement du contrôle de l'eau

SMAEP DAMONA CEG (SDT NORD ECOUEN)

Commune de : FONTENAY-EN-PARISIS

Prélèvement et mesures de terrain du **04/04/2024** à **10h29** 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 : FONTENAY FORAGE FOSSE AU DUC 1 (CAPTAGE)

Type d'eau: EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : FOSSE AU DUC N°1 - EAU BRUTE

Code point de surveillance : 0000001790 Code installation : 000875 Type d'analyse : PCCYA Code Sise analyse : 00181211 Référence laboratoire : H.2024.1064-1 Numéro de prélèvement : 09500178649

Conclusion sanitaire:

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09500178649 - page: 1)

Le lundi 15 avril 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

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	10,8	°C				
			Limites de qualité			
			Limites d	e qualité	Référence	es de qualité
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites d	e qualité Maxi	Référence Mini	es de qualité Maxi
Analyse laboratoire Oligo-éléments et micropolluants minéraux	Résultats	Unité		'		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1