

Service Contrôle et sécurité sanitaires des milieux
 CS 20312 - 2 av. de la Palette 95011 CERGY-PONTOISE
 Affaire suivie par : F. GOCZKOWSKI (01 34 41 14 90)
Prélèvement N° : 00094882
Prélevé le : vendredi 07 février 2014 à 10h15
par : SARAH LEBEGUE
Motif de visite : CS
Type visite : D1



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES
 A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Unité de gestion 0067 SYNDICAT DE MOURS-NOINTEL-PRESLES
 Installation UDI 000110 MOURS NOINTEL PRESLES
 Point de surveillance S 0000001932 PRESLES 13 R. DE LA REPUBLIQUE
 Lieu : HALTE GARDERIE (DERRIERE L'ECOLE)
 Localisation exacte HALTE GARDERIE RDC CUISINE
 COMMUNE PRESLES

MONSIEUR LE PRESIDENT
 SYNDICAT DE MOURS-NOINTEL-PRESLES
 MAIRIE
 1 rue de Nointel
 95160 MOURS

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Température de l'eau	17,7	°C				25,00
pH	7,1	unitépH			6,50	9,00
Chlore libre	0,18	mg/LCl2				
Chlore total	0,26	mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY 9501
 Type de l'analyse : D1F7 Code SISE de l'analyse : 00097362 Référence laboratoire : H.2014.493-1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU 0,58 NFU 2,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 803 µS/cm 200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L 0,10

Nitrates (en NO3) 40,4 mg/L 50,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 0 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 0 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS 0 n/100mL 0

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml 0 n/100mL 0

Entérocoques /100ml-MS 0 n/100mL 0

Escherichia coli /100ml -MF 0 n/100mL 0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00094882)

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

Pour le délégué territorial du Val-d'Oise
 de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France,
 l'ingénieur d'études sanitaires

Signé

Helen LE GUEN