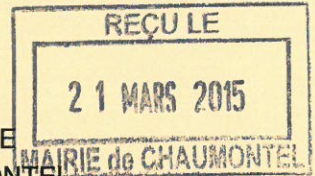


AGENCE REGIONALE DE SANTE ILE-DE-FRANCE
Délégation Territoriale du Val-d'Oise

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° : 00101794
Prélevé le : vendredi 13 mars 2015 à 09h00
par : SARAH LEBEGUE
Motif de visite : CS
Type visite : D1

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES
A LA CONSOMMATION HUMAINE



MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE CHAUMONTEL
HOTEL DE VILLE
20 rue André Vassord
95270 CHAUMONTEL

Unité de gestion 0112 CHAUMONTEL
Installation UDI 000563 CHAUMONTEL
Point de surveillance S 0000002060 CHAUMONTEL PLACE RETHORE EC. MATERNELLE
Lieu : ECOLE MATERNELLE
Localisation exacte RDC CUISINE
COMMUNE CHAUMONTEL

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	10,7	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	0,10	mg/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY 9501

Type de l'analyse : D1D7

Code SISE de l'analyse : 00104332

Référence laboratoire : H.2015.850-1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélométrique NFU <0,3 NFU 2,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 819 µS/cm 200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,01 mg/L 0,10

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° : 00101794)

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

Pour la déléguée territoriale du Val-d'Oise
de l'Agence Régionale de Santé d'Ile-de-France,
l'ingénieur d'études sanitaires



Helen LE GUEN