

Lille, le 14 octobre 2014

19 OCT. 2014
[Signature]

Monsieur le Maire
MAIRIE DE TETEGHEM
Mairie
Grand Place
59229 TETEGHEM

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

LDEF - SMAERD

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00188239		jeudi 02 octobre 2014 à 07h42
Unité de gestion	0114	LDEF - SMAERD	par : TYR
Installation	UDI 000677	DUNKERQUE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001583	CENTRE	
Localisation exacte	MOCRO CRECHE EVIER CUISINE ROUTE DE FURNES		
Commune	TETEGHEM		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	17,3 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,20 unitépH			6,50	9,00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	696 µS/cm			200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,20 mg/LCl2				
Chlore total	0,22 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00188239

Référence laboratoire : LSE1410-3493

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 qualit.				
Saveur (qualitatif)	1 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00188239)

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

Pour le Directeur Général
 de l'Agence Régionale de Santé
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

G. BINET