

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Paris, le 14 septembre 2017

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PARIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00144361		Prélevé le : vendredi 04 août 2017 à 10h41
Unité de gestion	0001	EAU DE PARIS	par : JORDANE MAIA
Installation	UDI 000246	FONTAINE MADONE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000052617	FONTAINE MADONE 52617	
Localisation exacte		FONTAINE MADONE 52617	
Commune		PARIS	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

17,4 °C

25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

8,00 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

<0,03 mg/LCl₂

Chlore total

<0,03 mg/LCl₂

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1K7

Code SISE de l'analyse : 00144348

Référence laboratoire : LSE1708-19259

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 qualit.

Coloration

<5 mg/L Pt

15,00

Coloration après filtration simple

<5 mg/L Pt

15,00

Couleur (qualitatif)

0 qualit.

Odeur (dilution à 25°C)

N.M. dilut.

3,00

Odeur (qualitatif)

0 qualit.

Saveur par dilution à 25°C

N.M. dilut.

3,00

Saveur (qualitatif)

0 qualit.

Turbidité néphélométrique NFU

<0,1 NFU

2,00

PLV : 00144361 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,03 unitépH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	35 µg/l				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	294 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	0,6 mg/L		50,00		
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

* Les limites et références de qualité indiquées ci-dessus, sont fixées par les articles R.1321-2 et R.1321-3 du code de la santé publique. Les valeurs paramétriques dérogatoires suivantes ont été accordées par les arrêtés préfectoraux relatifs aux conditions d'exploitation des fontaines : manganèse - 500 µg/L, fer - 2000 µg/L, turbidité - 5 NFU et potassium - 120 mg/L.

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00144361)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

Pour le délégué départemental de Paris
Par délégation,
la responsable du pôle santé environnement,


Sylvie DRUGEON