



AGENCE REGIONALE DE SANTE ILE-DE-FRANCE
DELEGATION DEPARTEMENTALE DE PARIS

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Paris, le 26 mars 2018

MADAME 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		00148134		Prélevé le : lundi 26 février 2018 à 12h37
Unité de gestion		0001	EAU DE PARIS	par : ABEL GUILLOU
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		15,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		7,9 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		<0,03 mg/LCl ₂				
Chlore total		<0,03 mg/LCl ₂				

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 : 00148116 Référence laboratoire : LSE1802-13252

	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.				

PLV : 00148134 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Saveur par dilution à 25°C	N.M. dilut.				3,00
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	8,21 unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	24 µg/l				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	290 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	0,8 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° : 00148134)

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

pour le délégué départemental par intérim de Paris,
par délégation,

Emmanuel QUESNEY, Ingénieur d'Etudes Sanitaires

