

**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		00148250		Prélevé le : mercredi 14 février 2018 à 09h59
Unité de gestion		0001	EAU DE PARIS	par : CECILE POUGET
Installation	UDI	000244	FONTAINE LAMARTINE	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000250	FONTAINE LAMARTINE 250	
Localisation exacte			FONTAINE LAMARTINE 250	
Commune			PARIS	

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	14,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,9 unitéPH			6,50 9,00
----	-------------	--	--	-----------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	<0,03 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	<0,03 mg/LCl <sub>2</sub>			

**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 : 00148232 Référence laboratoire : LSE1802-13251

**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)	<b>N.M. dilut.</b>			<b>3,00</b>
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Saveur par dilution à 25°C	<b>N.M. dilut.</b>			<b>3,00</b>
Saveur (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU			2,00

PLV : 00148250 page : 2

	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,29 unitépH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	272 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,1 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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° : 00148250)

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

