



EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Contrôle Sanitaire

Strasbourg, le 18 février 2009

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE DINSHEIM
80a DU GENERAL DE GAULLE

67190 DINSHEIM

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'ARRETE PREFECTORAL DU 30 JANVIER 2008

COM COM REGION MOLSHEIM-MUTZIG

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00114871		mercredi 04 février 2009 à 10h45
Unité de gestion	0003	COM COM REGION MOLSHEIM-MUTZIG	par : CERVINI THOMAS
Installation	UDI 001895	COM COM REGION MOLSHEIM-MUTZIG-S351	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000001340	RESEAU DINSHEIM	
Localisation exacte		168 RUE DU GENERAL DE GAULLE	
Commune		DINSHEIM	

Analyse terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	2 °C				
Température de l'eau	8,7 °C				25,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par le Centre d'Analyses et de Recherches
Type de l'analyse : D1+D2 Code SISE de l'analyse : 00114855 Référence laboratoire : CAN0902-388

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt			15,00
Odeur (qualitatif)	0	qualit.			
Saveur (qualitatif)	0	qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,05	unité pH		6,50	9,00
----	------	----------	--	------	------

FER ET MANGANESE

Fer total	2,2	µg/l			200,00
-----------	-----	------	--	--	--------

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES

Benzo(a)pyrène	<0,0007	µg/l		0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,0008	µg/l		0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,002	µg/l		0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,0008	µg/l		0,10	
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)	<0,0008	µg/l		0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/l		0,10	

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	345	µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--------	---------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/l		5,00	
Cadmium	<0,2	µg/l		5,00	
Chrome total	<1	µg/l		50,00	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,03	mg/L			0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50	

PARAMETRES COMPLEMENTAIRES

Cuivre (1er jet-stagnation < 30 mn)	0,163	mg/l			
Nickel (1er jet-stagnation < 30 mn)	<2	ug/l			
Plomb (1er jet - stagnation <30 mn)	2	ug/l			

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00114871)

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Pour la Directrice
le Technicien Sanitaire Chef
Daniel GIRAL
Daniel GIRAL