

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Contrôle Sanitaire

Strasbourg, le 9 février 2010

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 :
ement	00120011		mercredi 03 février 2010 à 10h10
Unité de gestion	0003	COM COM REGION MOLSHEIM-MUTZIG	par : MEYER DIDIER
Installation	UDI 001895	COM COM REGION MOLSHEIM-MUTZIG-S351	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001340	RESEAU DINSHEIM	
Localisation exacte		MAIRIE	
Commune		DINSHEIM	

Analyse terrain

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	7,4 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1
Analyse effectuée par le Centre d'Analyses et de Recherches
Code SISE de l'analyse : 00119993
Référence laboratoire : CAN1002-674

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)	normale	qualit.			
Saveur (qualitatif)	normale	qualit.			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15	NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,1	unité pH			6,50 9,00
----	-----	----------	--	--	-------------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	340	µS/cm			200,00 1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	------------------

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Contrôle Sanitaire

PLV : 00120011 page : 2

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,03	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL	0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL	0,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120011)

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

Pour la Directrice
L'Ingénieur Sanitaire Départemental

Clémence de BAUDOUIN