

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE Contrôle Sanitaire

Strasbourg, le 10 mai 2012

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE GINGSHEIM  
3 RUE DE L'EGLISE

67270 GINGSHEIM

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 LE CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

### SDEA - PERIMETRE DE HOCHFELDEN

<p><b>Prélèvement</b></p> <p><b>Unité de gestion</b></p> <p><b>Installation</b></p> <p><b>Point de surveillance</b></p> <p><b>Localisation exacte du point de prélèvement</b></p> <p><b>Commune</b></p>	<p><b>Type</b></p> <p><b>Code</b></p> <p><b>UDI</b></p> <p><b>S</b></p>	<p><b>Code</b></p> <p>00131801</p> <p>0440</p> <p>001884</p> <p>0000002124</p>	<p><b>Nom</b></p> <p>SDEA - PERIMETRE DE HOCHFELDEN</p> <p>SDEA - SECTEUR DE HOCHFELDEN</p> <p>RESEAU GINGSHEIM</p> <p>MAIRIE</p> <p>Robinet évier cuisine</p> <p>GINGSHEIM</p>	<p><b>Prélevé le :</b> lundi 30 avril 2012 à 11h45</p> <p><b>par :</b> MICHEL CATHERINE</p> <p><b>Type visite :</b> D1</p>
---	---	--	---	--

#### Analyse terrain

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	18 °C				
Température de l'eau	12,4 °C				25,00

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	< 0,02 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	< 0,02 mg/LCl <sub>2</sub>				

#### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par le Centre d'Analyses et de Recherches

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131775

Référence laboratoire : CAN1204-4116

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	<i>qualit.</i>			
Coloration après filtration simple	<2,5	<i>mg/L Pt</i>			15,00
Odeur (qualitatif)	normale	<i>qualit.</i>			
Saveur (qualitatif)	normale	<i>qualit.</i>			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,11	<i>NFU</i>			2,00

**EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**Contrôle Sanitaire**

PLV : 00131801 page : 2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité <ph< p=""></ph<>			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	13,8	µg/l				200,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	792	µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,03	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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° : 00131801)**

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

Pour le Directeur général  
L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRÉTIEN