

Pôle Santé et Risques Environnementaux

Courriel : ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

S.I.A.E.P. WENTZWILLER ET ENVIRONS

MAIRIE

2 rue du ruisseau

68220 WENTZWILLER

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SDE WENTZWILLER ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 27/11/2013 à 09h45 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.D.E. WENTZWILLER ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DISTRIBUTION BUSCHWILLER - BUSCHWILLER (23 RUE DE WENTZWILLER)

robinet sur conduite cave MAISON DES ASSOCIATIONS

Code point de surveillance : 0000001420

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800058595

Référence laboratoire : CAN1311-4079

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 janvier 2014

Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'air	0	°C				
Température de l'eau	9,3	°C				25

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,05	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,08	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,0

METABOLITES DES TRIAZINES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Atrazine-déisopropyl	<0,05	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,06	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		0,10		

MINERALISATION

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	730	µS/cm			200	1100

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Ammonium (en NH ₄)	0,02	mg/L				0,1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Atrazine	0,06	µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,02	µg/l		0,10		
Fluthiamide	<0,02	µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,02	µg/l		0,10		
Métamitron	<0,02	µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,02	µg/l		0,10		
Propazine	<0,02	µg/l		0,10		
Sébutylazine	<0,02	µg/l		0,10		
Simazine	<0,02	µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,02	µg/l		0,10		