



Service Veille et Sécurité sanitaires et environnementales
 Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
 Téléphone : 03 69 49 30 41
 Fax : 03 89 26 69 26



S.I.E. PLAINE DE L'ILL
 ROUTE DE HERRLISHEIM
 68250 NIEDERHERGHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

S.I.E. PLAINE DE L'ILL

Prélèvement et mesures de terrain du 20/02/2018 à 09h56 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Norm et type d'installation : S.I.E. PLAINE DE L'ILL (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Norm et localisation du point de surveillance : DIST. HERRLISHEIM - HERRLISHEIM PRES COLMAR (MAIRIE ROBINET LAVABO WC)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 000003093

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800109242

Référence laboratoire : CAN1802-3360

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 27 février 2018
 Pour le Directeur Général,
 L'ingénieur du génie sanitaire

Amélie MICHEL

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-10 du Code de la Santé Publique

PLV n° 06800109242

Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	0,9	°C			
Température de l'eau	12,7	°C			25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8	Unité pH			6,5 9,0

PLV n° 06800109242

Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	qualit			
Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt			15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit			
Saveur (qualitatif)	0	qualit			
Turbidité néphéométrique NFU	0,31	NFU			2,0
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	537	µS/cm		200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L			0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL			
Bact aér. revivifiables à 35°-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	