

Pôle Santé et Risques Environnementaux  
Courriel : [ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-alsace-sante-environnement@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

COM. DE COM. VALLEE DE HUNDSBACH  
26 RUE PRINCIPALE  
  
68130 EMLINGEN

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### COM. COM. VALLEE DE HUNDSBACH

Prélèvement et mesures de terrain du 18/12/2015 à 09h25 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : COM. COM. VALLEE HUNDSBACH LIVRAIS, (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : LIVRAISON COM.COM. VALLEE HUNDSBACH - JETTINGEN ( LIVRAISON COM.COM. VALLEE HUNDSBACH )

robinet sur conduite

Code point de surveillance : 0000004194

Type d'analyse : RENF

Numéro de prélèvement : 06800069058

Référence laboratoire : CAN1512-622

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 janvier 2016  
Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800069058

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	7	°C				
Température de l'eau	10,3	°C				25

PLV n° 06800069058

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-déisopropyl	<0,05	µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	0,021	µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/l		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0,02	µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,02	µg/l		0,10		
Flufenacet	<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		