

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. HABSHEIM

MAIRIE

94 rue du Général de Gaulle

68440 HABSHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

S.I. HABSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 07/11/2016 à 10h05 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.I. HABSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIXHEIM - RIXHEIM (ALLEE DU CHEMIN VERT)

Robinet lavabo cuisine - salle 4F - LA PASSERELLE

Code point de surveillance : 0000001374

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06800074486

Référence laboratoire : CAN1611-1950

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité et conforme aux références de qualité. Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés sauf pour le plomb. Teneur importante en plomb non conforme à la limite de qualité en vigueur (10 µg/l). L'échantillon d'eau pour l'analyse du plomb a été prélevé sans purge préalable conformément à la réglementation. La dissolution du plomb peut être accentuée par la stagnation prolongée de l'eau dans les canalisations internes. Il est demandé de ne consommer l'eau qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. Des investigations de contrôle doivent être menées.

Colmar, le 16 novembre 2016

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



Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800074486

Analyse laboratoire

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,372	mg/L		2,0		1
Nickel	17,8	µg/l		20,0		
Plomb	82,3	µg/l		10,0		

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. HABSHEIM
MAIRIE
94 rue du Général de Gaulle
68440 HABSHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

S.I. HABSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 07/11/2016 à 10h25 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.I. HABSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIXHEIM - RIXHEIM (ALLEE DU CHEMIN VERT)

Robinet lavabo salle de repas - LA PASSERELLE

Code point de surveillance : 0000001374

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06800074487

Référence laboratoire : CAN1611-1948

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés sauf pour le plomb et le nickel. Teneurs importantes en nickel et en plomb supérieures à la limite de qualité en vigueur. L'échantillon d'eau pour l'analyse des métaux a été prélevé sans purge préalable conformément à la réglementation. La dissolution des métaux peut être accentuée par la stagnation prolongée de l'eau dans les canalisations internes. Il est demandé de ne consommer l'eau qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. Des investigations de contrôle doivent être menées.

Colmar, le 16 novembre 2016
Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

[PLV n° 06800074487](#)

Analyse laboratoire

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Cuivre	0,175	mg/L		2,0		1
Nickel	57,1	µg/l		20,0		
Plomb	10,7	µg/l		10,0		

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. HABSHEIM
MAIRIE
94 rue du Général de Gaulle
68440 HABSHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

S.I. HABSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 07/11/2016 à 11h25 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.I. HABSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIXHEIM - RIXHEIM (9 RUE VICTOR HUGO)

Robinet lavabo buanderie - LA PASSERELLE

Code point de surveillance : 0000001374

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06800074488

Référence laboratoire : CAN1611-1952

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés sauf pour le plomb et le nickel. Teneurs importantes en nickel et en plomb supérieures à la limite de qualité en vigueur. L'échantillon d'eau pour l'analyse des métaux a été prélevé sans purge préalable conformément à la réglementation. La dissolution des métaux peut être accentuée par la stagnation prolongée de l'eau dans les canalisations internes. Il est demandé de ne consommer l'eau qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. Des investigations de contrôle doivent être menées.

Colmar, le 16 novembre 2016
Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

[PLV n° 06800074488](#)

Analyse laboratoire

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Cuivre	0,5	mg/L		2,0		1
Nickel	188	µg/l		20,0		
Plomb	50,6	µg/l		10,0		

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. HABSHEIM
MAIRIE
94 rue du Général de Gaulle
68440 HABSHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : ETUDE

S.I. HABSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 07/11/2016 à 11h55 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : S.I. HABSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. RIXHEIM - RIXHEIM (1 ALLEE VACLAV HAVEL EN FACE DU PERISCOLAIRE VICTOR HUGO)

Robinet évier cuisine - TOURNICOTI

Code point de surveillance : 0000001374

Type d'analyse : D2MET

Numéro de prélèvement : 06800074489

Référence laboratoire : CAN1611-1956

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine répondant aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés sauf pour le plomb. Teneur importante en plomb non conforme à la limite de qualité en vigueur (10 µg/l). L'échantillon d'eau pour l'analyse du plomb a été prélevé sans purge préalable conformément à la réglementation. La dissolution du plomb peut être accentuée par la stagnation prolongée de l'eau dans les canalisations internes. Il est demandé de ne consommer l'eau qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. Des investigations de contrôle doivent être menées.

Colmar, le 16 novembre 2016
Pour le Directeur Général,
L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

[PLV n° 06800074489](#)

Analyse laboratoire

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Cuivre	0,21	mg/L		2,0		1
Nickel	12,9	µg/l		20,0		
Plomb	18,2	µg/l		10,0		

