

N° bon de commande : BDC-068-EDCH-AEP_02/06/2025_11:23

MAIRIE DE RUMERSHEIM LE HAUT

3 Rue Des Lilas

68740 RUMERSHEIM LE HAUT

Service Comptabilité

Résultats Partiels de l'échantillon n° 25M051156-001

Echantillon N° : 25M051156-001

 Code échantillon client : CHATEAU D'EAU BANTZENHEIM - ROBINET SORTIE
RESERVO

Client facturé : MAIRIE DE RUMERSHEIM LE HAUT

Nature : D16 : Productions

Type d'usage : AEP

Type d'analyse : 68_BACT

UGE : S.D.E. RUMERSHEIM BANTZENHEIM

Commune : RUMERSHEIM-LE-HAUT

Nom du point de prélèvement : S.I.A.E.P. RUMERSHEIM LIVRAISON TTP

LIVRAISON S.I.A.E.P. RUMERSHEIM

Lieu de prélèvement : CHATEAU D'EAU BANTZENHEIM - ROBINET SORTIE

RESERVOIR

Date de prélèvement : 12/06/2025 08:13:23

 Prélèvement effectué par : Hauler Cédric
(Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)) - FCH6 -
LCH

N° point prél. ARS : 4157

Code UGE ARS : 0535

 Motif prélèvement : S1 - Recontrôle de l'eau
distribuée en cas de non conformité R1321-17-
1^{er}et4^o

Paramètre	Résultat(1)	(2)	Limite de qualité réglementaire	Référence de qualité réglementaire
Caractéristiques organoleptiques				
Couleur vraie à 436 nm	<5.0 mg Pt/l			
Caractéristiques organoleptiques (terrain)				
Aspect	Normal Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
Paramètres microbiologiques				
Bactéries coliformes	2 ufc/100 ml	●		< 1
Entérocoques intestinaux	< 1 ufc/100 ml		< 1	
Escherichia coli	< 1 ufc/100 ml		< 1	
Microorganismes revivifiables 22°C	2 ufc/ml			
Microorganismes revivifiables 36°C	< 1 ufc/ml			
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	< 1 ufc/100 ml			< 1
Paramètres physicochimiques généraux (terrain)				

Paramètre	Résultat(1)	(2)	Limite de qualité réglementaire	Référence de qualité réglementaire
pH	7.5 Unités pH			$6.5 \leq x \leq 9$
Température de l'eau sur site	14.9 °C			≤ 25
Résiduel de traitement de désinfection (terrain)				
Chlore libre	<0.05 mg Cl ₂ /l			
Chlore total	<0.05 mg Cl ₂ /l			

(1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire.

(2) Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29 Novembre 2006

Eurofins Hydrologie Est

SAS au capital de 10 249 470 € RCS Nancy 756 800 090 Siret 756 800 090 00257 TVA FR 46 756 800 090

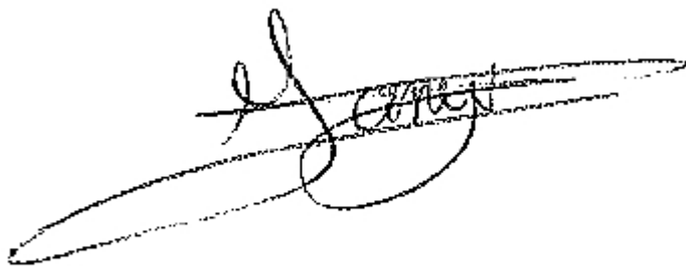
Siège social rue Lucien Cuenot site Saint Jacques II BP 51005 54521 Maxéville cedex +33 (0)3 83 50 36 00 F +33 (0)3 83 56 84 22

Résultats Partiels de l'échantillon n° 25M051156-001

Maxéville Cedex, le 6/17/2025

Marie Jany

Coordinatrice Projets Clients



N° bon de commande : BDC-068-EDCH-AEP_02/06/2025_11:23

CA MULHOUSE ALSACE AGGLOMERATION

 Maison During
 68200 MULHOUSE
 Service comptabilité

Résultats Partiels de l'échantillon n° 25M050237-001

Echantillon N° : 25M050237-001

 Code échantillon client : MAIRIE 11 RUE DU GENERAL DE GAULLE - ROBINET
 EVIER

Client facturé : CA MULHOUSE ALSACE AGGLOMERATION

Nature : D17 : Distributions

Type d'usage : AEP

Type d'analyse : 68_BACT

UGE : M2A

Commune : BANTZENHEIM

Nom du point de prélèvement : BANTZENHEIM UDI

DIST. BANTZENHEIM

Lieu de prélèvement : MAIRIE 11 RUE DU GENERAL DE GAULLE - ROBINET

EVIER CUISINE

Date de prélèvement : 10/06/2025 08:17:27

 Prélèvement effectué par : Mull Yves (Eurofins
 Hydrologie Est (Maxeville)) - FYMU - LMU

N° point prél. ARS : 1428

Code UGE ARS : 0559

 Motif prélèvement : S1 - Recontrôle de l'eau
 distribuée en cas de non conformité R1321-17-
 1°et4°

Paramètre	Résultat(1)	(2)	Limite de qualité réglementaire	Référence de qualité réglementaire
Caractéristiques organoleptiques				
Couleur vraie à 436 nm	<5.0 mg Pt/l			
Caractéristiques organoleptiques (terrain)				
Aspect	Normal Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
Chimie Minérale				
pH	8.0 Unités pH			$6.5 \leq x \leq 9$
Paramètres microbiologiques				
Bactéries coliformes	2 ufc/100 ml	●		< 1
Entérocoques intestinaux	< 1 ufc/100 ml		< 1	
Escherichia coli	< 1 ufc/100 ml		< 1	
Microorganismes revivifiables 22°C	1 ufc/ml			
Microorganismes revivifiables 36°C	< 1 ufc/ml			
Spores d'anaérobies sulfite-réducteurs	< 1 ufc/100 ml			< 1

Paramètre	Résultat(1)	(2)	Limite de qualité réglementaire	Référence de qualité réglementaire
Paramètres physicochimiques généraux				
Conductivité à 25°C	490 µS/cm			$200 \leq x \leq 1100$
pH	8.0 Unités pH			$6.5 \leq x \leq 9$
Température	19.6 °C			
Température de mesure de la conductivité	19.6 °C			
Turbidité	0.1 NFU			≤ 2
Paramètres physicochimiques généraux (terrain)				
pH	7.5 Unités pH			$6.5 \leq x \leq 9$
Température de l'eau sur site	18.5 °C			≤ 25
Résiduel de traitement de désinfection (terrain)				
Chlore libre	<0.05 mg Cl ₂ /l			
Chlore total	<0.05 mg Cl ₂ /l			

(1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire.

(2) Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29 Novembre 2006

Eurofins Hydrologie Est

SAS au capital de 10 249 470 € RCS Nancy 756 800 090 Siret 756 800 090 00257 TVA FR 46 756 800 090

Siège social rue Lucien Cuenot site Saint Jacques II BP 51005 54521 Maxéville cedex +33 (0)3 83 50 36 00 F +33 (0)3 83 56 84 22

Résultats Partiels de l'échantillon n° 25M050237-001

Maxéville Cedex, le 6/16/2025

Marie Jany

Coordinatrice Projets Clients

~~Handwritten signature~~

N° bon de commande : BDC-068-EDCH-AEP_02/06/2025_11:23

 MAIRIE DE RUMERSHEIM LE HAUT
 3 Rue Des Lilas
 68740 RUMERSHEIM LE HAUT
 Service Comptabilité

Résultats Partiels de l'échantillon n° 25M051154-001

Echantillon N° : 25M051154-001
 Code échantillon client : MAIRIE 3 RUE DES LILAS - ROBINET EVIER CUISINE
 Client facturé : MAIRIE DE RUMERSHEIM LE HAUT
 Nature : Distributions
 Type d'usage : AEP
 Type d'analyse : 68_BACT (S1)
 UGE : RUMERSHEIM LE HAUT
 Commune : RUMERSHEIM-LE-HAUT
 Nom du point de prélèvement : RUMERSHEIM LE HAUT (UDI)
 DIST. RUMERSHEIM LE HAUT
 Lieu de prélèvement : MAIRIE 3 RUE DES LILAS - ROBINET EVIER CUISINE

Date de prélèvement : 12/06/2025 08:31
 Prélèvement effectué par : Hauler Cédric (Eurofins Hydrologie Est (Maxéville)) - FCH6 - LCH
 N° point prél. ARS : 1436
 Code UGE ARS : 0464

Paramètre	Résultat (1)	(2)	Limite de qualité client	Référence de qualité client
Caractéristiques organoleptiques (terrain)				
Aspect	Normal Qualit.			
Odeur (seuil)	Absence			
Saveur (qualitatif - in situ)	Absence			
Caractéristiques organoleptiques				
Couleur vraie à 436 nm	<5.0 mg Pt/l			
Résiduel de traitement de désinfection (terrain)				
Chlore libre	<0.05 mg Cl ₂ /l			
Chlore total	<0.05 mg Cl ₂ /l			
Paramètres microbiologiques				
Microorganismes revivifiables 22°C	En cours			
Microorganismes revivifiables 36°C	< 1 ufc/ml			
Bactéries coliformes	< 1 ufc/100 ml			< 1 ufc/100 ml
Escherichia coli	< 1 ufc/100 ml		< 1 ufc/100 ml	
Entérocoques intestinaux	< 1 ufc/100 ml		< 1 ufc/100 ml	
Spores d'anaérobies sulfito-réducteurs	< 1 ufc/100 ml			< 1 ufc/100 ml
Paramètres physicochimiques généraux (terrain)				
Température de l'eau sur site	20.0 °C			<= 25 °C
pH	7.5 Unités pH			6.5 = x = 9
Paramètres physicochimiques généraux				
Turbidité	En cours			
pH	En cours			
Température	En cours			
Conductivité à 25°C	En cours			

(1) Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
 Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 29 Novembre 2006

Eurofins Hydrologie Est
 SAS au capital de 10 249 470 € RCS Nancy 756 800 090 Siret 756 800 090 00257 TVA FR 46 756 800 090
 Siège social rue Lucien Cuenot site Saint Jacques II BP 51005 54521 Maxéville cedex +33 (0)3 83 50 36 00 F +33 (0)3 83 56 84 22

(2) Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

MAXEVILLE, le 16/06/2025
Apolline Porrovecchio
Coordinatrice Projets Clients