



Délégation territoriale de la Marne

Service santé-environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT51-SE@ars.sante.fr

Téléphone: 03.26.66.49.08

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

CU GRAND REIMS REGIE

Commune de : TAISSY

Prélèvement et mesures de terrain du 19/11/2025 à 09h01 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHES DE L'AISNE (LDAR)

Nom et type d'installation: CU GRAND REIMS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : TAISSY DISTRIBUTION - ATELIERS MUNICIPAUX - RUE DE SILLERY

51500 TAISSY MELANGEUR CUISINE

Code point de surveillance : 0000003773 Code installation : 000885 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00161505 Référence laboratoire: H_CS25.13047.4 Numéro de prélèvement: 05100143724

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05100143724 - page: 1)

Châlons-en-champagne, le 25 novembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de la Marne,

Le Technicien Sanitaire et de Sécurité Sanitaire,

Matthieu DETREZ

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				*	'	
TEMPÉRATURE DE L'EAU	14	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	13,7	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	<u> </u>	'		<u>'</u>	<u>'</u>	
CONDUCTIVITÉ À 25°C	650	μS/cm			200	1100
Equilibre Calco-carbonique	**************************************			_		,
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement	*	_ \		*	,	
CHLORE LIBRE	0,29	mg(Cl2)/L				
CHLORE TOTAL	0,33	mg(Cl2)/L				
	,		Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie				-	<u> </u>	I.
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
Contexte Environnemental						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	14,9	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	1	'		<u>'</u>	<u>'</u>	
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	605	μS/cm			200	1100
COLORATION	<5	mg(Pt)/L	,			15
Equilibre Calco-carbonique		'		<u>'</u>	<u>'</u>	
PH	7,4	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés	<u> </u>	'			•	•
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	33,1	mg/L		50,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1