

PUBLIQUE Égalité Fraternité

Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales Courriel: ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 57 29 02 39

Destinataire(s):

MAIRIE DE ART SUR MEURTHE METROPOLE GRAND NANCY

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 :

METROPOLE DU GRAND NANCY

Commune de : ART-SUR-MEURTHE

Prélèvement et mesures de terrain du 05/05/2022 à 10h08 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation: COMMUNAUTE URBAINE GRAND NANCY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SECTEUR 4204 ART-SUR-MEURTHE - Alexis 4 clos de la fontaine robinet

salle de bain

Code point de surveillance : 0000004638 Code installation : 000006 Type d'analyse: D1

Code Sise analyse: 00154057 Référence laboratoire: LSE2205-25621 Numéro de prélèvement: 05400154068

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400154068 - page: 1)

Nancy, le 10 mai 2022

Pour la Directrice Générale, Le Chef du service VSSE

Karine THEAUDIN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	13,9	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement			,			
Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,09	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		<u>'</u>	<u>'</u>		<u> </u>	
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	337	μS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Paramètres azotés et phosphorés	'					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1



PUBLIQUE Égalité Fraternité

Délégation Territoriale de MEURTHE-ET-MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales Courriel: ARS-GRANDEST-DT54-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 57 29 02 39

Destinataire(s):

MAIRIE DE ART SUR MEURTHE METROPOLE GRAND NANCY

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

METROPOLE DU GRAND NANCY

Commune de : ART-SUR-MEURTHE

Prélèvement et mesures de terrain du 05/05/2022 à 09h56 pour l'ARS, par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Nom et type d'installation: COMMUNAUTE URBAINE GRAND NANCY (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SECTEUR 4204 ART-SUR-MEURTHE - delestrai 2 Clos de la fontaine

robinet salle de bain

Code point de surveillance : 0000004638 Code installation : 000006 Type d'analyse: D1

Code Sise analyse: 00154058 Référence laboratoire: LSE2205-25620 Numéro de prélèvement: 05400154069

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05400154069 - page: 1)

Nancy, le 10 mai 2022

Pour la Directrice Générale, Le Chef du service VSSE

Karine THEAUDIN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

		Г			T	
			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental		T				
Température de l'eau	13,6	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		<u> </u>				
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique		,				
рН	8,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement		,				
Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,18	mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,07	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	30	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation		'	'			_
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	341	μS/cm			200	1100
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Oligo-éléments et micropolluants minéraux	'		<u> </u>			
Aluminium total μg/l	39	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1