



Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s):

MAIRIE DE VITRY-SUR-ORNE

S.I.E GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

GRAVELOTTE - VALLEE DE L'ORNE S.I.E

Commune de : VITRY-SUR-ORNE

Prélèvement et mesures de terrain du **12/05/2022 à 09h00** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation: ANCIENNE BROUCK ET NOUVELLE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RUE JEAN JAURES - cuisine

Code point de surveillance : 0000004196 Code installation : 002055 Type d'analyse : D1D2_

Code Sise analyse: 00156469 Référence laboratoire: CAN2205-2787 Numéro de prélèvement: 05700156464

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700156464 - page : 1) Metz, le 23 mai 2022

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Déléguée Territoriale de Moselle L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Julien BACARI

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

ا ا			Limites de			s de qualité
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental	45.0	00				05.0
Température de l'eau	15,6	°C				25,0
Température de l'air	15,1	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	,					
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,30	NFU				2,0
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,44	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl2)/L				
			Limites	auglit f	Dátárasas	o do avelto
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité Mini Maxi		Références de qualité Mini Maxi	
Bactériologie	Resultats	Office	IVIIIII	IVIAXI	IVIII II	IVIAXI
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				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Conductivité à 25°C	850	μS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Fer et manganèse						
Fer total	<10	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Cadmium	<1	μg/L		5,0		
Antimoine	<1	μg/L		5,0		
Chrome total	<5	μg/L		50,0		
Divers micropolluants organiques			'			
Acrylamide	<0,10	μg/L		0		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0		
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques						
Benzo(a)pyrène *	<0,0030	μg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0050	μg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00500	μg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0050	μg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0050	μg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances	<0,0030	μg/L		0,10		
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils						
EK18F77P91=567F74 m8R9Fn;è74	0,0088	μg/L		0,5		

(PLV-05700156464 - page : 3)