

Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 24/11/2023 à 09h26 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

CANTINE ECOLE - MOLLEGES (ROBINET PLONGE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : D1

Code point de surveillance: 000000080 Code installation: 000065 Numéro de prélèvement: 01300261968

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : vendredi 01 décembre 2023

Pour le Directeur Général de l'ARS et par Délégation L'Imperieur Responsable d'Unité

Nothelie VOUTIER



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,66	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	615	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0



Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 19/10/2023 à 10h02 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : LA GARE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION - MOLLEGES (ROBINET DE PRELEVEMENT eau traitée)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : P1

Code point de surveillance: 000000074 Code installation: 000064 Numéro de prélèvement: 01300260968

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mercredi 08 novembre 2023

Pour le Directeur Général de l'ARS et par Délégation L'Imperieur Responsable d'Unité

Nothelie VOUTIER



			Référer qua		Limite qual	es de lités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,41	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,47	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,26	unité pH	6,5	9,0		
Titre alcalimétrique complet	23,90	°f				
Titre hydrotimétrique	35,39	°f				
MINERALISATION						
Calcium	119,0	mg/L				
Chlorures	21	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	755	μS/cm	200	1100		
Magnésium	13,7	mg/L				
Sulfates	110	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,38	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	12	mg/L				50,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0



Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 09/10/2023 à 11h11 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Nom et localisation du point de surveillance :

CANTINE ECOLE - MOLLEGES (ROBINET cuisine devant fourneaux)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : D1

Code point de surveillance: 000000080 Code installation: 000065 Numéro de prélèvement: 01300260009

Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Date d'édition: mardi 17 octobre 2023

Pour le Directeur Général de l'ARS et par Délégation L'Imperieur Responsable d'Unité

Nothelie VOUTIER



			Référer qua		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	25,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,66	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	622	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0



Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eau destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE **Exploitant: REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 28/07/2023 à 13h33 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : LA GARE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION - MOLLEGES (ROBINET DE PRELEVEMENT)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse: P1

Code point de surveillance: 0000000074 Code installation: 000064 Numéro de prélèvement: 01300257661

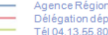
Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: jeudi 17 août 2023

Pour le Directeur Général de l'ARS et par Délégation eur Responsable d'Unité

Nothalie VOUTIER



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,44	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,34	unité pH	6,5	9,0		
Titre alcalimétrique complet	24,20	°f				
Titre hydrotimétrique	35,50	°f				
MINERALISATION						
Calcium	119,6	mg/L				
Chlorures	22	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	727	μS/cm	200	1100		
Magnésium	13,6	mg/L				
Sulfates	110	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,36	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	16	mg/L				50,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0



Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 27/06/2023 à 13h57 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : LA GARE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION - MOLLEGES (ROBINET DE PRELEVEMENT eau traitée)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : P1P2

Code point de surveillance: 000000074 Code installation: 000064 Numéro de prélèvement: 01300256654

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : mercredi 12 juillet 2023

Pour le Préfet des Bouches-du-Rhône et par délégation L'ingénieure responsable d'unité

Camille GIROUIN



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,51	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,59	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU		2,0		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	μg/L				1,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L				1
Dichloroéthane-1,2	<0,50	μg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L				10
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	μg/L				10
Trichloroéthylène	<0,50	μg/L				10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	μg/L				0,1
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L				0,1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET	1,0	2,0		
pH	7,30	unité pH	6,5	9,0		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,24	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,55	°f				
Titre hydrotimétrique	36,11	°f [
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L		200		
Manganèse total	<10	μg/L		50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthraquinone (HAP)	<0,005	μg/L				

METABULITES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS ETE CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L				0,1
AMPA	<0,020	μg/L				0,1
Déméton-O	<0,010	μg/L				0,1
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L				0,1
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L				0,1
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L				0,1
Fluazifop	<0,005	μg/L				0,1
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L				0,1
Méthyl isothiocyanate	<0,02	μg/L				0,1
N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide	<0,020	μg/L				0,1
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,020	μg/L				
CGA 369873	<0,030	μg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L				
ESA alachlore	<0,100	μg/L				
ESA metazachlore	<0,020	μg/L				
ESA metolachlore	<0,020	μg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L				
OXA metazachlore	<0,020	μg/L				
OXA metolachlore	<0,020	μg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS			:	:	:	:
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L				0,1
Chloridazone desphényl	<0,100	μg/L				0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L				0,1
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L				0,1
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L				0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L				0,1
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L				0,1
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L				0,1
MINERALISATION						
Calcium	121,9	mg/L				
Chlorures	22	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	715	μS/cm	200	1100		
Magnésium	13,7	mg/L				
Potassium	1,5	mg/L				
Sodium	14,4	mg/L		200		
Sulfates	100	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	μg/L		200		
Arsenic	<2	μg/L				10,0
Baryum	0,097	mg/L		1		
Bore mg/L	0,028	mg/L				1,5
Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L				50,0
Fluorures mg/L	0,11	mg/L				1,5
Mercure	<0,01	μg/L				1,0
Sélénium	<2	μg/L				20,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			:	:	:	
Carbone organique total	0,33	mg(C)/L		2		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	0,	1	
Nitrates (en NO3)	13	mg/L			50,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L			0,1
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,05	Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,047	Bq/L			
Activité béta globale en Bq/L	<0,06	Bq/L			
Activité béta glob. résiduelle Bg/L	<0.040	Bq/L			
Activité Radon 222	7,60	Bq/L	100	0.0	
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L	100		
Dose indicative	<0,10000	mSv/a	0,		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		1			
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)	C		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		'	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			0
PCB, DIOXINES, FURANES	<1	II/(IOOIIIL)			U
PCB, DIOXINES, FURAINES PCB 101	40.00E	ua/l			
PCB 101 PCB 105	<0,005	μg/L			
PCB 105	<0,005	μg/L			
PCB 138	<0,010	μg/L			
	<0,010	μg/L			
PCB 149	<0,010	μg/L			
PCB 153	<0,010	μg/L			
PCB 170	<0,010	μg/L			
PCB 18	<0,005	μg/L			
PCB 180	<0,010	μg/L			
PCB 194	<0,005	μg/L			
PCB 209	<0,005	μg/L			
PCB 28	<0,005	μg/L			
PCB 31	<0,005	μg/L			
PCB 35	<0,005	μg/L			
PCB 44	<0,005	μg/L			
PCB 52	<0,005	μg/L			
Polychlorobiphéniles indicateurs	<0,005	μg/L			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
Alachlore	<0,005	μg/L			0,1
Boscalid	<0,005	μg/L			0,1
Cymoxanil	<0,005	μg/L			0,1
Diméthénamide	<0,005	μg/L			0,1
Fluopicolide	<0,005	μg/L			0,1
soxaben	<0,005	μg/L			0,1
Métazachlore	<0,005	μg/L			0,1
Métolachlore	<0,005	μg/L			0,1
Napropamide	<0,005	μg/L			0,1
Oryzalin	<0,020	μg/L			0,1
Penoxsulam	<0,005	μg/L			0,1
Propyzamide	<0,005	μg/L			0,1
Tébutam	<0,005	μg/L			0,1
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,020	μg/L			0,1
2,4-MCPA	<0,005	μg/L			0,1
Dichlorprop	<0,020	μg/L			0,1
Mécoprop	<0,005	μg/L			0,1

PESTICIDES CARBAMATES			
Carbendazime	<0,005	μg/L	0,1
Carbétamide	<0,005	μg/L	0,1
Chlorprophame	<0,005	μg/L	0,1
Diethofencarbe	<0,005	μg/L	0,1
Méthomyl	<0,005	μg/L	0,1
Propamocarbe	<0,005	μg/L	0,1
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L	0,1
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	0,1
Thiophanate ethyl	<0,020	μg/L	0,1
Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L	0,1

PESTICIDES DIVERS			
Acétamiprid	<0,005	μg/L	0,1
Aclonifen	<0,005	μg/L	0,1
Bentazone	<0,020	μg/L	0,1
Bromacil	<0,005	μg/L	0,1
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L	0,1
Chloridazone	<0,005	μg/L	0,1
Clethodime	<0,005	μg/L	0,1
Clomazone	<0,005	μg/L	0,1
Clothianidine	<0,005	μg/L	0,1
Cycloxydime	<0,005	μg/L	0,1
Cyprodinil	<0,005	μg/L	0,1
Dicofol	<0,005	μg/L	0,1
Diflufénicanil	<0,005	μg/L μg/L	0,1
Diméthomorphe	<0,005	i i	0,1
Diphenylamine		µg/L	
Ethofumésate	<0,050	µg/L	0,1
	<0,005	µg/L	0,1
Fenpropidin	<0,010	μg/L	0,1
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L	0,1
Fipronil	<0,005	μg/L	0,1
Flonicamide	<0,005	μg/L	0,1
Flurochloridone	<0,005	μg/L	0,1
Fluroxypir	<0,020	μg/L	0,1
Folpel	<0,010	μg/L	0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L	0,1
Glyphosate	<0,020	μg/L	0,1
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L	0,1
Imazalile	<0,005	μg/L	0,1
Imazamox	<0,005	μg/L	0,1
Imidaclopride	<0,005	μg/L	0,1
Iprodione	<0,010	μg/L	0,1
Lenacile	<0,005	μg/L	0,1
Métalaxyle	<0,005	μg/L	0,1
Métaldéhyde	<0,020	μg/L	0,1
Methoxyfenoside	<0,050	μg/L	0,1
Norflurazon	<0,005	μg/L	0,1
Oxadiargyl	<0,100	μg/L	0,1
Oxadixyl	<0,005	μg/L	0,1
Paraquat	<0,050	μg/L	0,1
Pendiméthaline	<0,005	μg/L	0,1
Prochloraze	<0,010	μg/L	0,1
Procymidone	<0,005	μg/L	0,1
Pyriméthanil	<0,005	μg/L	0,1
Pyriproxyfen	<0,005	μg/L	0,1
Quimerac	<0,005	μg/L	0,1
Quinoclamine	<0,050	μg/L	0,1
Spiroxamine	<0,005	μg/L	0,1
Tébufénozide	<0,005	μg/L	0,1
Thiabendazole	<0,005	μg/L	0,1
Thiamethoxam	<0,005	μg/L	0,1
Total des pesticides analysés	<0,500	μg/L	0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	70,000	M9/ L	0,0
	10.050	//	
Dicamba	<0,050	µg/L	0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	0,1
Dinoseb	<0,005	μg/L	0,1
Dinoterbe	<0,030	µg/L	0,1
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L	0,1

DECTIONED OR AMOUNT OF C				
PESTICIDES ORGANOCHLORES				
Dimétachlore	<0,005	μg/L		0,1
HCH alpha	<0,005	μg/L		0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L		0,1
HCH béta	<0,005	μg/L		0,1
HCH delta	<0,005	μg/L		0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L		0,1
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L		0,1
Oxadiazon	<0,005	μg/L		0,1
Quintozène	<0,010	μg/L		0,1
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES				
Azamétiphos	<0,020	μg/L		0,1
Azinphos éthyl	<0,005	μg/L		0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L		0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	μg/L		0,1
Déméton	<0,010	μg/L		0,1
Déméton-S	<0,010	μg/L		0,1
Diazinon	<0,005	μg/L		0,1
Ethoprophos	<0,005	μg/L		0,1
Fosetyl	<0,0185	μg/L		0,1
Fosthiazate	<0,005	μg/L		0,1
Phosalone	<0,005	μg/L		0,1
Pyrazophos	<0,005	μg/L		0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L		0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES				
Alphaméthrine	<0,005	μg/L		0,1
Bifenthrine	<0,005	μg/L		0,1
Cyperméthrine	<0,005	μg/L		0,1
Perméthrine	<0,010	μg/L		0,1
Piperonil butoxide	<0,005	μg/L		0,1
PESTICIDES STROBILURINES				
Azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,1
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES	10,000	P9/ =] 0,1
Nicosulfuron	-0.005	ua/l		0.4
	<0,005 <0,005	μg/L		0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0,1
PESTICIDES TRIAZINES	0.005	<i>n</i>	1 1	
Atrazine	<0,005	μg/L		0,1
Atrazine et ses métabolites	<0,020	µg/L		0,5
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,1
Hexazinone	<0,005	μg/L		0,1
Métamitrone	<0,005	μg/L		0,1
Métribuzine	<0,005	μg/L		0,1
Prométon	<0,005	μg/L		0,1
Propazine	<0,020	μg/L		0,1
Secbuméton	<0,005	μg/L		0,1
Simazine	<0,005	μg/L		0,1
Terbuméton	<0,005	μg/L		0,1
Terbuthylazin	<0,005	μg/L		0,1
Terbuthylazin et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,5
Terbutryne	<0,005	μg/L		0,1

PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,050	μg/L		0,1
Bitertanol	<0,005	μg/L		0,1
Cyproconazol	<0,005	μg/L		0,1
Difénoconazole	<0,005	μg/L		0,1
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		0,1
Fludioxonil	<0,005	μg/L		0,1
Metconazol	<0,005	μg/L		0,1
Myclobutanil	<0,005	μg/L		0,1
Penconazole	<0,005	μg/L		0,1
Propiconazole	<0,005	μg/L		0,1
Tébuconazole	<0,005	μg/L		0,1
PESTICIDES TRICETONES				
Sulcotrione	<0,050	μg/L		0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,005	μg/L		0,1
Diuron	<0,005	μg/L		0,1
Ethidimuron	<0,005	μg/L		0,1
Fénuron	<0,020	μg/L		0,1
Isoproturon	<0,005	μg/L		0,1
Monuron	<0,005	μg/L		0,1
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		0,1
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<3	μg/L		10
Bromoforme	<0,50	μg/L		100
Chlorodibromométhane	<0,20	μg/L		100
Chloroforme	<0,5	μg/L		100
Dalapon spd	<0,020	μg/L		
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L		100
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	μg/L		100
,	,	10	1	



Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eau destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE **Exploitant: REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 12/05/2023 à 13h11 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

CANTINE ECOLE - MOLLEGES (ROBINET PLONGE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : D1

Code point de surveillance : 0000000080 Code installation: 000065 Numéro de prélèvement: 01300254859

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mercredi 17 mai 2023

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation La Responsable du Département Réglementation Sécurité et Santé environnementale des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



http://www.ars.paca.sante.fr

			Références de qualité		Limite qual	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	21,0	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,23	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,69	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	610	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0



Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 11/04/2023 à 10h10 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : LA GARE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION - MOLLEGES (ROBINET DE PRELEVEMENT EAU TRAITEE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : P1P2

Code point de surveillance: 000000074 Code installation: 000064 Numéro de prélèvement: 01300254270

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mercredi 03 mai 2023

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation La Responsable du Département Réglementation Sécurité et Santé environnementale des Bouches du/Rhône

Cécile MORCIANO



				Références de qualité		es de lités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,67	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,72	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	μg/L				1,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L				1
Dichloroéthane-1,2	<0,50	μg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	μg/L				10
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	μg/L				10
Trichloroéthylène	<0,50	μg/L				10
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	μg/L				0,1
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L				0,1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET	1,0	2,0		
pH	7,22	unité pH	6,5	9,0		
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29	unité pH				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	24,45	°f				
Titre hydrotimétrique	33,73	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	μg/L		200		
Manganèse total	<10	μg/L		50		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Anthraquinone (HAP)	<0,005	μg/L				

METABULITES DUNT LA PERTINENCE N'A PAS ETE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	μg/L				0,1
AMPA	0,061	μg/L				0,1
Déméton-O	<0,010	μg/L				0,1
Desméthylisoproturon	<0,005	μg/L				0,1
Desmethylnorflurazon	<0,005	μg/L				0,1
Diméthachlore OXA	<0,010	μg/L				0,1
Fluazifop	<0,005	μg/L				0,1
Flufénacet OXA	<0,010	μg/L				0,1
Méthyl isothiocyanate	<0,02	μg/L				0,1
N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl) acétamide	<0,020	μg/L				0,1
Propazine 2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
MÉTABOLITES NON PERTINENTS			:	:	:	
CGA 354742	<0,020	μg/L				
CGA 369873	<0,030	μg/L				
Diméthénamide ESA	<0,010	μg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	μg/L				
ESA alachlore	<0,100	μg/L				
ESA metazachlore	<0,020	μg/L				
ESA metolachlore	<0,020	μg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	μg/L				
OXA metazachlore	<0,020	μg/L				
OXA metolachlore	<0,020	μg/L				
MÉTABOLITES PERTINENTS	,	p-9/ =	i.	i.		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	μg/L				0,1
Chloridazone desphényl	<0,100	μg/L				0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005	μg/L				0,1
Flufenacet ESA	<0,010	μg/L				0,1
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	μg/L				0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	μg/L				0,1
Simazine hydroxy	<0,005	μg/L				0,1
Terbuméton-désethyl	<0,005	μg/L				0,1
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	μg/L				0,1
MINERALISATION			:	:		
Calcium	113,7	mg/L				
Chlorures	21	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	725	μS/cm	200	1100		
Magnésium	12,9	mg/L				
Potassium	1,4	mg/L				
Sodium	13,3	mg/L		200		
Sulfates	100	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	μg/L		200		
Arsenic	<2	μg/L				10,0
Baryum	0,093	mg/L		1		
Bore mg/L	0,025	mg/L				1,5
Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L				50,0
Fluorures mg/L	0,11	mg/L				1,5
Mercure	<0,01	μg/L				1,0
Sélénium	<2	μg/L				20,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						



PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	13	mg/L			50,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L			0,1
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	<0,03	Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,044	Bq/L			
Activité béta globale en Bq/L	0,08	Bq/L			
Activité béta glob. résiduelle Bq/L	0,041	Bq/L			
Activité Radon 222	8,60	Bq/L	10	0,00	
Activité Tritium (3H)	<8	Bq/L	10	0,00	
Dose indicative	<0,10000	mSv/a	(0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			0
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 101	<0,005	μg/L			
PCB 105	<0,005	μg/L			
PCB 118	<0,010	μg/L			
PCB 138	<0,010	μg/L			
PCB 149	<0,010	μg/L			
PCB 153	<0,010	μg/L			
PCB 170	<0,010	μg/L			
PCB 18	<0,005	μg/L			
PCB 180	<0,010	μg/L			
PCB 194	<0,005	μg/L			
PCB 209	<0,005	μg/L			
PCB 28	<0,005	μg/L			
PCB 31	<0,005	μg/L			
PCB 35	<0,005	μg/L			
PCB 44	<0,005	μg/L			
PCB 52	<0,005	μg/L			
Polychlorobiphéniles indicateurs	<0,005	μg/L			
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,					
Alachlore	<0,005	μg/L			0,1
Boscalid	<0,005	μg/L			0,1
Cymoxanil	<0,005	μg/L			0,1
Diméthénamide	<0,005	μg/L			0,1
Fluopicolide	<0,005	μg/L			0,1
soxaben	<0,005	μg/L			0,1
Métazachlore	<0,005	μg/L			0,1
Métolachlore	<0,005	μg/L			0,1
Napropamide	<0,005	μg/L			0,1
Oryzalin	<0,020	μg/L			0,1
Penoxsulam	<0,005	μg/L			0,1
	<0,005	μg/L			0,1
Propyzamide					0,1
	< 0.005	µq/L			-, -, -
Tébutam	<0,005	μg/L			
Tébutam PESTICIDES ARYLOXYACIDES					0.1
Tébutam PESTICIDES ARYLOXYACIDES 2,4-D	<0,020	μg/L			
Propyzamide Tébutam PESTICIDES ARYLOXYACIDES 2,4-D 2,4-MCPA Dichlorprop	<0,020 <0,005	μg/L μg/L			0,1
Tébutam PESTICIDES ARYLOXYACIDES 2,4-D	<0,020	μg/L			0,1 0,1 0,1 0,1

PESTICIDES CARBAMATES			
Carbendazime	<0,005	μg/L	0,1
Carbétamide	<0,005	μg/L	0,1
Chlorprophame	<0,005	μg/L	0,1
Diethofencarbe	<0,005	μg/L	0,1
Méthomyl	<0,005	μg/L	0,1
Propamocarbe	<0,005	μg/L	0,1
Prosulfocarbe	<0,005	μg/L	0,1
Pyrimicarbe	<0,005	μg/L	0,1
Thiophanate ethyl	<0,020	μg/L	0,1
Thiophanate méthyl	<0,020	μg/L	0,1

PESTICIDES DIVERS			
Acétamiprid	<0,005	μg/L	0,1
Aclonifen	<0,005	μg/L	0,1
Bentazone	<0,020	μg/L	0,1
Bromacil	<0,005	μg/L	0,1
Chlorantraniliprole	<0,005	μg/L	0,1
Chloridazone	<0,005	μg/L	0,1
Clethodime	<0,005	μg/L	0,1
Clomazone	<0,005	μg/L	0,1
Clothianidine	<0,005	μg/L	0,1
Cycloxydime	<0,005	μg/L	0,1
Cyprodinil	<0,005	μg/L	0,1
Dicofol	<0,050	μg/L	0,1
Diflufénicanil	<0,005	μg/L	0,1
Diméthomorphe	<0,005	μg/L	0,1
Diphenylamine	<0,050	μg/L	0,1
Ethofumésate	<0,005	μg/L	0,1
Fenpropidin	<0,010	μg/L	0,1
Fenpropimorphe	<0,005	μg/L	0,1
Fipronil	<0,005	μg/L	0,1
Flonicamide	<0,005	μg/L	0,1
Flurochloridone	<0,005	μg/L	0,1
Fluroxypir	<0,020	μg/L	0,1
Folpel	<0,010	μg/L	0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	μg/L	0,1
Glyphosate	<0,020	μg/L	0,1
Hydrazide maleïque	<0,5	μg/L	0,1
Imazalile	<0,005	μg/L	0,1
Imazamox	<0,005	μg/L	0,1
Imidaclopride	<0,005	μg/L	0,1
Iprodione	<0,010	μg/L	0,1
Lenacile	<0,005	μg/L	0,1
Métalaxyle	<0,005	μg/L	0,1
Métaldéhyde	<0,020	μg/L	0,1
Methoxyfenoside	<0,050	μg/L	0,1
Norflurazon	<0,005	μg/L	0,1
Oxadiargyl	<0,010	μg/L	0,1
Oxadixyl	<0,005	μg/L	0,1
Paraquat	<0,050	μg/L	0,1
Pendiméthaline	<0,005	μg/L	0,1
Prochloraze	<0,010	μg/L	0,1
Procymidone	<0,005	μg/L	0,1
Pyriméthanil	<0,005	μg/L μg/L	0,1
Pyriproxyfen	<0,005	μg/L μg/L	0,1
Quimerac	<0,005	μg/L μg/L	0,1
Quinoclamine	<0,050	μg/L μg/L	0,1
Spiroxamine	<0,030	μg/L μg/L	0,1
Tébufénozide	<0,005	μg/L μg/L	0,1
Thiabendazole	<0,005	μg/L μg/L	0,1
Thiamethoxam	<0,005 <0,005		
Trilametrioxam Total des pesticides analysés		μg/L	0,1
	0,061	μg/L	0,5
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
Dicamba	<0,050	μg/L	0,1
Dinitrocrésol	<0,020	μg/L	0,1
Dinoseb	<0,005	μg/L	0,1
Dinoterbe	<0,030	μg/L	0,1
Pentachlorophénol	<0,030	μg/L	0,1

Dimétachlore	<0,005	μg/L		0,1
HCH alpha	<0,005	μg/L μg/L		0,1
ICH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	μg/L		0,1
HCH béta	<0.005	μg/L		0,1
HCH delta	<0,005	μg/L		0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	μg/L		0,1
Hexachlorobenzène	<0,005	μg/L		0,1
Dxadiazon	<0,005	μg/L		0,1
Quintozène	<0,000	μg/L		0,1
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	70,010	P9/L		0,1
zamétiphos	<0,020	μg/L		0,1
Azinphos éthyl	<0,020	μg/L		0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	μg/L μg/L		0,1
Chlorpyriphos methyl	<0,005	μg/L		0,1
Déméton	<0,005	μg/L μg/L		0,1
Déméton-S	<0,010	μg/L μg/L		0,1
Diazinon	<0,010	μg/L μg/L		0,
Ethoprophos	<0,005	μg/L μg/L		0,
osetyl	<0,005	μg/L μg/L		0,
osthiazate	<0,005	μg/L		0,
Phosalone	<0,005	μg/L		0,1
Pyrazophos	<0,005	μg/L		0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,005	μg/L		0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES	~0,003	μ9/Ε		0,
	-0.005	ug/l	<u> </u>	0.4
Nphaméthrine Bifenthrine	<0,005	μg/L		0,1
	<0,005	μg/L		0,1
Cyperméthrine Perméthrine	<0,005 <0,010	μg/L		0,1
Piperonil butoxide	<0,010	μg/L		0,1
•	<0,005	μg/L		U,
PESTICIDES STROBILURINES	0.005	n I	<u> </u>	
azoxystrobine	<0,005	μg/L		0,1
Pyraclostrobine	<0,005	μg/L		0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES			<u>:</u>	
Nicosulfuron	<0,005	μg/L		0,1
hifensulfuron méthyl	<0,005	μg/L		0,1
PESTICIDES TRIAZINES			,	
Atrazine	<0,005	μg/L		0,1
trazine et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,5
lufenacet	<0,005	μg/L		0,
dexazinone	<0,005	μg/L		0,
Métamitrone	<0,005	μg/L		0,1
1étribuzine	<0,005	μg/L		0,
Prométon	<0,005	μg/L		0,
Propazine	<0,020	μg/L		0,
Secbuméton	<0,005	μg/L		0,
Simazine	<0,005	μg/L		0,
erbuméton	<0,005	μg/L		0,1
erbuthylazin	<0,005	μg/L		0,
erbuthylazin et ses métabolites	<0,020	μg/L		0,5
erbutryne	<0,005	μg/L		0,

PESTICIDES TRIAZOLES				
Aminotriazole	<0,050	μg/L		0,1
Bitertanol	<0,005	μg/L		0,1
Cyproconazol	<0,005	μg/L		0,1
Difénoconazole	<0,005	μg/L		0,1
Epoxyconazole	<0,005	μg/L		0,1
Fludioxonil	<0,005	μg/L		0,1
Metconazol	<0,005	μg/L		0,1
Myclobutanil	<0,005	μg/L		0,1
Penconazole	<0,005	μg/L		0,1
Propiconazole	<0,005	μg/L		0,1
Tébuconazole	<0,005	μg/L		0,1
PESTICIDES TRICETONES				
Sulcotrione	<0,050	μg/L		0,1
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	<0,005	μg/L		0,1
Diuron	<0,005	μg/L		0,1
Ethidimuron	<0,005	μg/L		0,1
Fénuron	<0,020	μg/L		0,1
Isoproturon	<0,005	μg/L		0,1
Monuron	<0,005	μg/L		0,1
Thébuthiuron	<0,005	μg/L		0,1
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<3	μg/L		10
Bromoforme	<0,50	μg/L		100
Chlorodibromométhane	<0,20	μg/L		100
Chloroforme	<0,5	μg/L		100
Dalapon spd	<0,020	μg/L		
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L		100
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	μg/L		100



Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eau destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE **Exploitant: REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE**

Prélèvement et mesures de terrain du 16/03/2023 à 10h46 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : EX SIVOM DURANCE-ALPILLES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

CANTINE ECOLE - MOLLEGES (ROBINET SANITAIRE robinet cuisine)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : D1

Code point de surveillance : 0000000080 Code installation: 000065 Numéro de prélèvement: 01300253131

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: mardi 21 mars 2023

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation La Responsable du Département Réglementation Sécurité et Santé environnementale des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,35	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,61	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	604	μS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0



Contrôle sanitaire réalisé dans le cadre des articles du Code de la santé publique et du décret n°2007-49 du 11 janvier 2007 relatif à la sécurité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Unité de gestion : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE Exploitant : REGIE DES EAUX DE TERRE DE PROVENCE

Prélèvement et mesures de terrain du 09/02/2023 à 15h27 pour l'ARS et par le laboratoire : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : LA GARE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE STATION - MOLLEGES (ROBINET DE PRELEVEMENT EAU TRAITEE)

Motif de prélèvement : Contrôle Sanitaire Type d'analyse : P1

Code point de surveillance: 0000000074 Code installation: 000064 Numéro de prélèvement: 01300252431

Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition : lundi 27 février 2023

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation La Responsable du Département Réglementation Sécurité et Santé environnementale des Bouches du/Rhône

Cécile MORCIANO

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



Agence Régionale de Santé Provence-Alpes-Côte d'Azur Délégation départementale des Bouches du Rhône-Tél 04.13.55.80.10 / Fax : 04.13.55.80.40 http://www.ars.paca.sante.fr

			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,5	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,77	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,79	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,27	unité pH	6,5	9,0		
Titre alcalimétrique complet	24,35	°f				
Titre hydrotimétrique	33,16	°f				
MINERALISATION						
Calcium	111,9	mg/L				
Chlorures	21	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	700	μS/cm	200	1100		
Magnésium	12,6	mg/L				
Sulfates	100	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,28	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	15	mg/L				50,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)				0