

Annexe 5 - Auto contrôle

MOIS	DATES	LABORATOIRE	PARAMETRES	Norme	CRECHE QUINIÈRE	ESPACE QUINIÈRE	CREMATORIU M	CIMETIERE DE LA FORET	CRECHE TOM POUCE	JEU DE PAUME*	ECOLE CORNILLETTE*	ECOLE DU FOIX*	ALCV VIENNE	CRECHE VIENNE	LOCAL BAS RIVIERE	STEP BLOIS	CIMETIERE GROUETS	STADE JEAN LEROI	GARAGE MUNICIPAL*	EHPAD La Roselière	COMMENTAIRE				
JANVIER	21/01/2020	LABORATOIRE INTERNE	HEURE				10H			9H40	9H35				9H		8H50	8H20		10H40					
			pH	UpH	6,5 - 9		7,29			7,41	7,35					7,25		7,23	7,13		7,28				
			Température	°C	< 25°C		12,9			11,5	10,7					10,7		9,5	12,1		14,3				
			Turbidité	FNU	2		0,19			0,17	0,09					0,22		0,11	0,59		0,26				
			Chlore libre	mg/L	Abs d'odeur ou de saveur désagréable pas de changement anormal		0,03			0	0,19					0,13		0,17	0		0,03				
			Chlore total	mg/L			0,09			0	0,3					0,21		0,27	0,02		0,11				
			Fer	mg/L	200 µg/L soit 0,2mg/L		0			0	0					0		0	0,04		0				
			Colilert		Absence																				
			Aspect		(0=r.a.s.sinon=1,cf comm)		0			0	0					0		0	0		0				
			Couleur		(0=r.a.s.sinon=1,cf comm)		0			0	0					0		0	0		0				
		LDA	Turbidité Néphélométrique	NTU	2		<0,2			<0,2	<0,2					<0,2		<0,2		<0,2					
			pH	UpH	6,5 - 9		7,9			7,8	7,9					7,9		7,9		7,8					
			Conductivité à 25°C		180 - 1000		420			410	420					420		420		420					
			T° de mesure pH et/ou conductivité	°C	< 25°C		19,2			19,1	19					19,3		19,1		19,6					
			Nitrates	mg/L	50		10,9			10,9	10,9					10,9		11,1	11		11,1				
			Ammonium	mg/L	0,1		<0,05			<0,05	<0,05					<0,05		<0,05	<0,05		<0,05				
			Bactéries coliformes	n/100mL	0		0			0	0					0		0	0		0				
			Escherichia coli	n/100mL	0		0			0	0					0		0	0		0				
			Entérocoques intestinaux	n/100mL	0		0			0	0					0		0	0		0				
			Microorganismes revivifiables à 22°C sur 68h	n/mL	variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle		<1			<1	4					<1		2	7		96				
Microorganismes revivifiables à 36°C sur 44h	n/mL	variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle		<1			6	<1					22		<1	3		140							
Spores de microorganismes sulfito-réducteurs	n/100mL	0		0			0	0					0		0	0		0							
FEVRIER	06/02/2020	LABORATOIRE INTERNE	HEURE				8h50			9h30	9h50	10h10			11h		8h30	8h10		9h10	10h30				
			pH	UpH	6,5 - 9		7,37			7,36	7,32	7,38			7,37		7,3	7,27		7,4	7,3				
			Température	°C	< 25°C		13			11,2	11,6	20,9			13,4		11,8	11,1	13,4		19,3	12,9			
			Turbidité	FNU	2		0,21			0,18	0,23	0,3			0,26		0,39	0,27	0,37		0,26	0,41			
			Chlore libre	mg/L	Abs odeur saveur désagréable pas de changement anormal		0,01			<0,04	0,15	<0,04				0,18		0,05	0,17	<0,04		<0,04	<0,04		
			Chlore total	mg/L			0,08			<0,04	0,26	<0,04				0,24		0,12	0,04		0,09	0,08			
			Fer	mg/L	200 µg/L soit 0,2mg/L		<0,05			<0,05	<0,05	<0,05				0,01		<0,05	<0,05		<0,05	<0,05			
			Colilert		Absence		Absence			Absence	Absence	Absence				Absence		Absence	Absence		Absence	Absence			
			LDA		/		/			/	/	/				/		/	/		/	/			
			MARS	17/03/2020	LABORATOIRE INTERNE	HEURE																			
pH	UpH	6,5 - 9																							
Température	°C	< 25°C																							
Turbidité	FNU	2																							
Chlore libre	mg/L	Abs d'odeur ou de saveur désagréable pas de changement anormal																							
Chlore total	mg/L																								
Fer	mg/L	200 µg/L soit 0,2mg/L																							
Colilert		Absence																							
Aspect		(0=r.a.s.sinon=1,cf comm)																							
Couleur		(0=r.a.s.sinon=1,cf comm)																							
LDA	Turbidité Néphélométrique	NTU			2																				
	pH	UpH			6,5 - 9																				
	Conductivité à 25°C				180 - 1000																				
	T° de mesure pH et/ou conductivité	°C			< 25°C																				
	Nitrates	mg/L			50																				
	Ammonium	mg/L			0,1																				
	Bactéries coliformes	n/100mL			0																				
	Escherichia coli	n/100mL			0																				
	Entérocoques intestinaux	n/100mL			0																				
	Microorganismes revivifiables à 22°C sur 68h	n/mL			variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle																				
Microorganismes revivifiables à 36°C sur 44h	n/mL	variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle																							
Spores de microorganismes sulfito-réducteurs	n/100mL	0																							
AVRIL	09/04/2020	LABORATOIRE INTERNE	HEURE													8h30	9h								
			pH	UpH	6,5 - 9												7,37	7,43							
			Température	°C	< 25°C												14,3	15,2							
			Turbidité	FNU	2												0,13	0,12							
			Chlore libre	mg/L	Abs odeur saveur désagréable pas de changement anormal												0,16	<0,04							
			Chlore total	mg/L													0,23	0,08							
			Fer	mg/L	200 µg/L soit 0,2mg/L												<0,05	<0,05							
			Colilert		Absence												Absence	Absence							
			LDA		/		/			/	/	/				/	/	/		/	/				
			MAI	26/05/2020	LABORATOIRE INTERNE	HEURE				11h15			10h35	10h15	9h55	9h35	11h35		8h55	8h35	8h15	11h55	10h55	9h15	
pH	UpH	6,5 - 9					7,43			7,42	7,57	7,46	7,39	7,44		7,38	7,54	7,38	7,48	7,35	7,34				
Température	°C	< 25°C					20,8			21	18,8	23	19,7	21,3		19,8	19,5	19,4	18	20,3	19				
Turbidité	FNU	2					0,2			0,24	0,15	0,22	0,19	0,18		0,22	0,17	0,29	0,13	0,15	0,16				
Chlore libre	mg/L	Abs d'odeur ou de saveur désagréable pas de changement anormal					<0,04			<0,04	0,13	<0,04	<0,04	0,23		0,07	0,12	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04			
Chlore total	mg/L						<0,04			0,04	0,24	<0,04	0,07	0,31		0,13	0,19	<0,04	0,11	0,08	0,05				
Fer	mg/L	200 µg/L soit 0,2mg/L					<0,05			<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05				
Colilert		Absence																							
Aspect		(0=r.a.s.sinon=1,cf comm)					0			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0				
Couleur		(0=r.a.s.sinon=1,cf comm)					0			0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0				
LDA	Turbidité Néphélométrique	NTU			2		0,2			<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2			
	pH	UpH			6,5 - 9		8			8	8,1	8	8	8		8	8	8	8,1	8	7,9				
	Conductivité à 25°C				180 - 1000		410			410	410	420	410	410		410	410	410	410	410	410				
	T° de mesure pH et/ou conductivité	°C			< 25°C		18,2			18,2	18,1	18,1	17,9	18,6		17,6	17,3	17,3	18,8	18,4	17,7				
	Nitrates	mg/L			50		6,5			6,4	6,4	6,6	6,4	6,5		6,3	6,4</								

SEPTEMBRE	10/09/2020	LABORATOIRE INTERNE	HEURE		10h30	14h	10h10	9h50	11h20	B	8h50	8h30	8h10	11h20	10h40	9h10
			pH	UpH	6,5 - 9	7,46	7,43	7,46	7,79	7,5	7,42	7,68	7,46	7,53	7,43	7,42
Température	°C	< 25°C	22,8	25	22,8	25,2	20,9	21,3	21,2	22,2	21	22,5	21,2			
Turbidité	FNU	2	0,17	0,28	0,17	0,36	0,16	0,67	0,16	0,34	0,18	0,1	0,15			
Chlore libre	mg/L	Abs odeur saveur désagréable pas de changement anormal	0,12	<0,04	0,12	<0,004	0,22	0,12	0,15	<0,004	0,04	<0,01	<0,004			
Chlore total	mg/L		0,19	<0,04	0,19	<0,004	0,34	0,19	0,23	0,006	0,12	0,07	0,05			
Fer	mg/L	200 µg/L soit 0,2mg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			
Colliert LDA		Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence			
OCTOBRE	06/10/2020	LABORATOIRE INTERNE	HEURE		10h20	9h40	9h20		B	9h00	8h40	8h20	10h40	10h		
pH	UpH	6,5 - 9	7,43	7,39	7,36			7,4	7,35	7,33	7,46	7,35				
Température	°C	< 25°C	20,3	21	19,1			17	16,6	17,7	17,8	17,4				
Turbidité	FNU	2	0,26	0,23	0,21			0,16	0,13	0,12	0,15	0,13				
Chlore libre	mg/L	Abs odeur saveur désagréable pas de changement anormal	<0,04	<0,04	<0,04			0,15	0,16	0,07	<0,04	<0,04				
Chlore total	mg/L		0,14	<0,04	0,1			0,23	0,25	0,15	0,11	0,09				
Fer	mg/L	200 µg/L soit 0,2mg/L	<0,05	<0,05	<0,05			<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05				
Colliert LDA		Absence	Absence	Absence	Absence			Absence	Absence	Absence	Absence	Absence				
NOVEMBRE	19/11/2020	LABORATOIRE INTERNE	HEURE		11h10	10h35	9h35	10h00	11h35	8h55	8h35	8h15	11h55	10h55	9h15	
pH	UpH	6,5 - 9	7,41	7,38	7,38	7,47	7,37	7,35	7,42	7,3	7,36	7,33	7,3			
Température	°C	< 25°C	16,4	16,1	15	22,5	15,1	14,6	13,6	14,7	13,8	14,8	14,1			
Turbidité	FNU	2	0,36	0,17	0,15	0,51	0,17	0,19	0,17	0,15	0,19	0,16	0,13			
Chlore libre	mg/L	Abs d'odeur ou de saveur désagréable pas de changement anormal	<0,04	<0,04	0,06	<0,04	0,2	<0,04	0,08	0,05	<0,04	<0,04	<0,04			
Chlore total	mg/L		0,1	<0,04	0,12	<0,04	0,25	0,07	0,13	0,11	0,08	<0,04	<0,04			
Fer	mg/L	200 µg/L soit 0,2mg/L	<0,05	0,01	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			
Colliert		Absence														
Aspect		(0=r.a.s.sinon=1,cf comm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Couleur		(0=r.a.s.sinon=1,cf comm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Turbidité Néphélométrique	NTU	2	0,27	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,82			
pH	UpH	6,5 - 9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7,9			
Conductivité à 25°C		180 - 1000	420	420	420	420	420	420	420	420	420	410	420			
T° de mesure pH et/ou conductivité	°C	< 25°C	20,1	20,2	20	20,1	20,2	20	20,2	20,2	20	19,9	19,9			
Nitrates	mg/L	50	5,9	7,5	5,4	5,5	6,6	6	6,4	6,1	7,4	5,9	5,3			
Ammonium	mg/L	0,1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			
Bactéries coliformes	n/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Escherichia coli	n/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Entérocoques intestinaux	n/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Microorganismes revivifiables à 22°C sur 68h	n/mL	variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle	16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	<1		
Microorganismes revivifiables à 36°C sur 44h	n/mL	variation dans un rapport de 10 par rapport à la valeur habituelle	3	<1	3	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	<1		
Spores de microorganismes sulfite-réducteurs	n/100mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
DECEMBRE	15/12/2020	LABORATOIRE INTERNE	HEURE		10h30	10h	9h20		9h00	8h40	8h20		10h15			
pH	UpH	6,5 - 9	7,32	7,26	7,15			7,26	7,26	7,28		7,29				
Température	°C	< 25°C	13,7	11,9	12,4			13	11,4	13,6		17				
Turbidité	FNU	2	0,21	0,18	0,12			0,76	0,17	0,24		0,23				
Chlore libre	mg/L	Abs odeur saveur désagréable pas de changement anormal	0,11	<0,04	0,12			<0,04	0,13	<0,04		<0,04				
Chlore total	mg/L		0,17	0,05	0,19			0,09	0,2	0,06		0,08				
Fer	mg/L	200 µg/L soit 0,2mg/L	<0,05	<0,05	<0,05			<0,05	<0,05	0,05		<0,05				
Colliert LDA		Absence	Absence	Absence	Absence			Absence	Absence	Absence		Absence				