

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 28 juillet 2021

MONTGENEVRE (MAIRIE DE)  
BP 13  
Route d'Italie  
05100 MONTGENEVRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**PISCINE "DURANCIA"**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juillet 2021 à 12h23
		00115640			
Installation	UDI	004698	BASSIN INTERIEUR FAMILLES DURANCIA	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	P	0000005114	BASSIN INT.FAMILLES CTRE BALNEO DURANCIA	Type visite :	PI
Localisation exacte			MILIEU SURFACE		
Commune			MONTGENEVRE		
Référence laboratoire :	LSE2107-7949		Type analyse :	PSC	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115640)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Transparence Secchi	1,2 m				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Fréquentation au moment du plv	FA SANS OBJET				
Température de l'air	29,7 °C				
Température de l'eau	34,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,5 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Acide isocyanurique	<b>N.M.</b> mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	<b>N.M.</b> mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00			
Chlore libre	1,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,61 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,68 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PSC

Code SISE de l'analyse : 00123047

Référence laboratoire : LSE2107-7949

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Delta KMnO <sub>4</sub> bassin/alimentation	0,8	mg(O <sub>2</sub> )/L		4,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unité</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		100		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 28 juillet 2021

MONTGENEVRE (MAIRIE DE)  
BP 13  
Route d'Italie  
05100 MONTGENEVRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**PISCINE "DURANCIA"**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juillet 2021 à 13h32
		00115641			
Installation	UDI	004697	BASSIN INTERIEUR ONSEN DURANCIA	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	P	000005113	BASSIN INT. ONSEN CTRE BALNEO DURANCIA	Type visite :	PI
Localisation exacte			MILIEU SURFACE		
Commune			MONTGENEVRE		
Référence laboratoire :	LSE2107-7948		Type analyse :	PSC	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115641)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Transparence Secchi	1 m				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'air	21,0 °C				
Température de l'eau	36,0 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,4 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Acide isocyanurique	N.M. mg/L		75,00		
Chlore combiné	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00			
Chlore libre	1,94 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,93 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,96 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PSC

Code SISE de l'analyse : 00123048

Référence laboratoire : LSE2107-7948

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Delta KMnO <sub>4</sub> bassin/alimentation	<0,5	mg(O <sub>2</sub> )/L		4,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unité</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		100		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 28 juillet 2021

MONTGENEVRE (MAIRIE DE)  
BP 13  
Route d'Italie  
05100 MONTGENEVRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**PISCINE "DURANCIA"**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juillet 2021 à 13h06
		00115642			
Installation	UDI	004696	BASSIN EXTERIEUR ÉTÉ DURANCIA	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	P	0000005112	BASSIN EXTERIEUR ÉTÉ CTRE BALN. DURANCIA	Type visite :	PI
Localisation exacte			MILIEU SURFACE		
Commune			MONTGENEVRE		
Référence laboratoire :	LSE2107-7947		Type analyse :	PSC	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115642)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Transparence Secchi	1,2 m				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'air	21,7 °C				
Température de l'eau	28,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,4 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Acide isocyanurique	N.M. mg/L		75,00		
Chlore combiné	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00			
Chlore libre	1,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,60 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PSC

Code SISE de l'analyse : 00123049

Référence laboratoire : LSE2107-7947

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Delta KMnO <sub>4</sub> bassin/alimentation	<0,5	mg(O <sub>2</sub> )/L		4,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unité</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		100		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 28 juillet 2021

MONTGENEVRE (MAIRIE DE)  
BP 13  
Route d'Italie  
05100 MONTGENEVRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**PISCINE "DURANCIA"**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juillet 2021 à 12h58
		00115643			
Installation	UDI	004695	BASSIN MIXTE ETE HIVER DURANCIA	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	P	000005111	BASSIN MIXTE CTRE BALNEOLUDIQUE DURANCIA	Type visite :	PI
Localisation exacte			MILIEU SURFACE		
Commune			MONTGENEVRE		
Référence laboratoire :	LSE2107-7946		Type analyse :	PSC	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115643)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Transparence Secchi	1,2 m				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'air	21,7 °C				
Température de l'eau	34,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,5 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Acide isocyanurique	<b>N.M.</b> mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	<b>N.M.</b> mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00			
Chlore libre	0,99 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,43 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PSC

Code SISE de l'analyse : 00123050

Référence laboratoire : LSE2107-7946

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Delta KMnO <sub>4</sub> bassin/alimentation	1,1	mg(O <sub>2</sub> )/L		4,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unité</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		100		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		



Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 28 juillet 2021

MONTGENEVRE (MAIRIE DE)  
BP 13  
Route d'Italie  
05100 MONTGENEVRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**PISCINE "DURANCIA"**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juillet 2021 à 12h48
		00115644			
Installation	UDI	004694	BASSIN INT. FROID EAU SALEE DURANCIA	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	P	000005110	BASSIN INT. FROID EAU SALEE DURANCIA	Type visite :	PI
Localisation exacte			MILIEU SURFACE		
Commune			MONTGENEVRE		
Référence laboratoire :	LSE2107-7945		Type analyse :	PSC	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115644)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Transparence Secchi	1 m				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Fréquentation au moment du plv	FA SANS OBJET				
Température de l'air	29,1 °C				
Température de l'eau	26,6 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,5 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Acide isocyanurique	N.M. mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00			
Chlore libre	1,54 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,71 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,88 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PSC

Code SISE de l'analyse : 00123051

Référence laboratoire : LSE2107-7945

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Delta KMnO <sub>4</sub> bassin/alimentation	2,7	mg(O <sub>2</sub> )/L		4,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unité</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		100		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 28 juillet 2021

MONTGENEVRE (MAIRIE DE)  
BP 13  
Route d'Italie  
05100 MONTGENEVRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**PISCINE "DURANCIA"**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juillet 2021 à 13h17
		00115645			
Installation	UDI	004693	BASSIN KNEIP FROID DURANCIA	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	P	0000005109	BASSIN KNEIP FROID CTRE BALNEO DURANCIA	Type visite :	PI
Localisation exacte			MILIEU SURFACE		
Commune			MONTGENEVRE		
Référence laboratoire :	LSE2107-7944		Type analyse :	PSC	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115645)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Transparence Secchi	0,45 m				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'air	28,1 °C				
Température de l'eau	16,8 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,7 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Acide isocyanurique	N.M. mg/L		75,00		
Chlore combiné	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00			
Chlore libre	1,52 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,60 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,52 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PSC

Code SISE de l'analyse : 00123052

Référence laboratoire : LSE2107-7944

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Delta KMnO <sub>4</sub> bassin/alimentation	<0,5	mg(O <sub>2</sub> )/L		4,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unité</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		100		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 28 juillet 2021

MONTGENEVRE (MAIRIE DE)  
BP 13  
Route d'Italie  
05100 MONTGENEVRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**PISCINE "DURANCIA"**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juillet 2021 à 12h32
		00115646			
Installation	UDI	004692	PATAUGEOIRE INTERIEURE DURANCIA	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	P	000005108	PATAUGEOIRE INT. CTRE BALNEO DURANCIA	Type visite :	PI
Localisation exacte			MILIEU SURFACE		
Commune			MONTGENEVRE		
Référence laboratoire :	LSE2107-7943		Type analyse :	PSC	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115646)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Transparence Secchi	0,25 m				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'air	29,1 °C				
Température de l'eau	34,1 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,5 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Acide isocyanurique	<b>N.M.</b> mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	<b>N.M.</b> mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00			
Chlore libre	1,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,56 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,52 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PSC

Code SISE de l'analyse : 00123053

Référence laboratoire : LSE2107-7943

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Delta KMnO <sub>4</sub> bassin/alimentation	1,2	mg(O <sub>2</sub> )/L		4,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unité</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		100		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		

Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 28 juillet 2021

MONTGENEVRE (MAIRIE DE)  
BP 13  
Route d'Italie  
05100 MONTGENEVRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**PISCINE "DURANCIA"**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juillet 2021 à 12h42
		00115647			
Installation	UDI	004691	BASSIN INTERIEUR BIKE DURANCIA	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	P	000005107	BASSIN INTERIEUR BIKE DURANCIA	Type visite :	PI
Localisation exacte			MILIEU SURFACE		
Commune			MONTGENEVRE		
Référence laboratoire :	LSE2107-7942		Type analyse :	PSC	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115647)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Transparence Secchi	1 m				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'air	29,1 °C				
Température de l'eau	34,7 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,5 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Acide isocyanurique	N.M. mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00			
Chlore libre	1,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,64 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,72 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PSC

Code SISE de l'analyse : 00123054

Référence laboratoire : LSE2107-7942

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Delta KMnO <sub>4</sub> bassin/alimentation	0,8	mg(O <sub>2</sub> )/L		4,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unité</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		100		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		



Préfecture de HAUTES-ALPES  
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR  
Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des  
EAUX DE PISCINE

Edité le 28 juillet 2021

MONTGENEVRE (MAIRIE DE)  
BP 13  
Route d'Italie  
05100 MONTGENEVRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**PISCINE "DURANCIA"**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 21 juillet 2021 à 13h24
		00115648			
Installation	UDI	004690	BASSIN KNEIP CHAUD CTRE BALNEO DURANCIA	par :	LSEHL CORALINE TARDY
Point de surveillance	P	000005106	BASSIN KNEIP CHAUD CTRE BALNEO DURANCIA	Type visite :	PI
Localisation exacte			MILIEU SURFACE		
Commune			MONTGENEVRE		
Référence laboratoire :	LSE2107-7941		Type analyse :	PSC	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00115648)**

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

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le technicien sanitaire



LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	<b>Résultats</b>				
Transparence Secchi	0,45 m				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	<b>Résultats</b>				
Fréquentation au moment du plv	N SANS OBJET				
Température de l'air	28,1 °C				
Température de l'eau	42,4 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	<b>Résultats</b>				
pH	7,4 unité pH	6,90	7,70		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	<b>Résultats</b>				
Acide isocyanurique	N.M. mg/L		75,00		
Chlore combiné	0,08 mg(Cl <sub>2</sub> )/L		0,60		
Chlore disponible	N.M. mg(Cl <sub>2</sub> )/L	2,00			
Chlore libre	1,42 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre actif	0,66 mg(Cl <sub>2</sub> )/L	0,40	1,40		
Chlore total	1,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : PSC

Code SISE de l'analyse : 00123055

Référence laboratoire : LSE2107-7941

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Delta KMnO <sub>4</sub> bassin/alimentation	1,3	mg(O <sub>2</sub> )/L		4,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>	<b>Résultats</b>	<b>unité</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		100		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Staphylocoques pathogènes par 100ml	<1	n/(100mL)		0		